

सेठिया जैनग्रन्थालय पुस्तक नं ३७

श्री गुलाबवीर ग्रंथमाला गन् १ लु



श्रीगीतरागाय नम

श्री प्रस्तार-रत्नोवली.

रचयिता—

लीवडी सम्प्रदायके शतावगानी

प मुनिश्री रत्नचद्रजी स्वामी ।

प्रकाशक —

अगरचंद भैरोंदान सेठिया जैन ग्रन्थालय,


बीकानेर, (राजपूताना)

प्रथमावृत्ति


१००० प्रति)

वीर सयत् २४५१
दि।

(विष्णुमसयत् १९८१



ધસત 'મુદ્રણાલય'મા ચીમનલાલ ર્શ્વરલાલ ર્હેતાપ છાપી
ઢે સીધીલ હાસપીતાલ સામે પાનામારૂની યાઢી,
અમદાવાદ



सूचना.

- १ जो महाशय पुस्तक भगावे वे अपना ठिकाना पता हिन्दी और अंग्रेजी दोनों अक्षरोंमें गाँवके नाम, पोस्टऑफिस और जील्हा साफ अक्षरों [हफ्तों] में लिखे । जिनका साफ अक्षरोंमें पत्र नहीं होगा और पूरा पता नहीं होगा उसको पुस्तक नहीं भेज सकेंगे ।
- २ अपने गाँवमें जो सतमुनिराज या महासतियाजी जिस समुदायका हो उस समुदायका नाम और सतमुनिराज या महामतियाजीका नाम लिखनेकी कृपा करे ।
- ३ जिस गाँवमें जैनज्ञानभंडार, जैनपुस्तकालय [लायब्रेरी] जैनपाठशाला हो तो उसका नाम तथा ठिकाना कृपा करके लिखें ।
- ४ यदि किसी सज्जन के पास ज्ञानबोधक शुद्ध सूत्रसिद्धान्त, घोल थोफडा, छंद, चउपाई, स्तवन, मञ्जराय आदि हो तो कृपाकर ज्ञानवृद्धिके लिये हमको भेजनेकी कृपा करे, कार्य होनेबाद उसको मूलप्रत वापीस भेज दी जायगी ।
- ५ सेठिया जैन विद्यालयमें बालकों को अंग्रेजी, हिन्दी, महाजनी [घाणीका], धार्मिक, सस्कृत और प्राकृत आदि विषयोंका अभ्यास अवैतनिक रूपसे करवाया जाता है । सस्कृतविद्यार्थियोंको न्याय, व्याकरण और साहित्य का आचार्य या तीर्थतक पढ़ाया जाता है । और निराधार जैन-बालकों को विद्याभ्यासके लिये सत्र तरहके बंधोबस्त हैं ।

- ६ सेठिया जैनग्रन्थालयमें हस्तलिखित जैनशास्त्र और मुद्रित संहृत, प्राकृत, हिन्दी, गुजराती और अंग्रेजी पुस्तकें का संग्रह किया गया है जिससे साधजनिक लाभ होमकता है। और इसी स्थानसे दीक्षाभिलाषी सज्जन [घैरागीभाई या घैरागन भाई] को घख, पात्र, रजाहरण आदी दिक्षाके उपकरण, और हस्तलिखित दशगैकालिक, उत्तराध्ययन, नदी, सुखविपाक आदि सूत्र मूलपाठ विद्वानांमे शुद्ध कराया हुआ घिनामूल्य मिल सकता है, कइयक छपी हुई पुस्तकें भी तय्यार हैं वह दीभावे अवसर पर भगवा लें।

नियेदक—

अगरचद भरोदान सेठिया.

जीवानेर [राजपूताना]





उपोद्घात.

गणितानुयोग जैन आगमनो एक उपयोगी भाग छ तें
द्रव्यानुयोगनी माफक गहन अने विचारणीय छे, पटलुज नही
पण ते सौ करता धधारे चोकरस रूप छे कोइ पण देशना
कोइ पण माणसने पुछशो के के ने के कटला ? तौ तेनी एकज
जवान मल्ल के चार कोइ पण गहन सिद्धांत सूक्ष्मपणाने
लीये मगजमा उत्तमो न होय पण ते गणितशालीयी ममजाय
नार होय तौ तगत नमजी शक्य

जैन आगमोमा जीवाभिगम जंघुक्षीपपत्रेति सर्वपन्नति पत्र
घणा भगवती उगेरे सूत्रामा जुदे जुदे प्रकारे गणितानुयोगनु
प्रतिपादन करेल छे पण त उधामा धधारे गहन भगवतीसूत्रना
नवमा शतकना ३२ मा उद्देशामा दशावेल गागय अणगारना
भागा छे गागय अणगार २३ मा तीर्थकर पार्श्वनाथ भगवानना
शिष्यानुशिष्य हता महावीर स्वामीनी तीर्थकर अवस्थामा ते
विद्यमान हता एक उगते महावीर स्वामीनो तेमने समागम
थता महावीर स्वामी मर्षण छे के तेम तेनी परीक्षा करधाने
गागेय अणगारे जीवना उत्पत्तिस्थान अने ते स्थानना सयो
गयी थता त्रिक-प-भागा मधधी प्रश्नो कर्या महावीर स्वामीण
ते प्रश्नोनी मविस्तर खुलासो आयी जेनी मघळी हकीकत
भगवतीसूत्रना नवमा शतकना ३२ मा उद्देशामा उपलब्ध छे
आ खुलासायी गागय अणगारने महावीरस्वामिनी सर्वज्ञता
विषे साक्षी यह छे अने तेमणे महावीर प्रभु पामे चार महाव्र
तरूप धर्ममायी पाच महाव्रतरूप धर्मनो स्वीकार कर्या छ आ

ભાગા પટલા ગદ્યન છે જે તેનુ વિસ્તૃત ઘર્ણન ન હોય તા સમ જાય નહી આ લેખકે આજથી ૨૨ વર્ષ અગાઉ પદ્ધતિવર્ચ શ્રી ઉત્તમધર્મજી સ્વામી પાસે ડ્યારે આ ભાગાનો અભ્યાસ કર્યા ત્યારેજ આ ભાગાના અંગે અમ છુટા પાઠો ક્રમવદ્ધ યોજવાનો રૂઢા થતા પદ્ધતિ મહારાજની મદદથી પ્રકરણવદ્ધ પુસ્તક રૂપે યોજના કરી હતી આમાં નવ પ્રકરણ પાઢવામા આવ્યા છે,

ભાગાનુ પૃથક્કરણ કરીય તો તમાથી પદ અને વિકલ્પ પદા છે અમ નીકળે છે પદ ય સ્થાનના પ્રસ્તારની મજા છે અને વિકલ્પ ય જીવના પ્રસ્તારની મજા મ્હુ જીવ અને તેના ઉત્પત્તિસ્થાન ય થેનો પોતપોતાના સયોગ વિચારવાથી પદ અને વિકલ્પ નીપજે છ અને થેનો પરસ્પરના સયોગ ચિંતવવાથી ભાગાની ઉત્પત્તિ થાય છ તેથી ભાગાના સ્પટીકરણ માટે પહેલા એ પ્રકરણમા પદ અને વિકલ્પની દલીલત દર્શાવી છે તેમા પળ સ્થાન ય સ્થાયી અને જીવ આ તુલ્ય હોવાથી વિકલ્પ પહેલા પદનુ ચિંતયન કર્યું છે પદ પ્રકરણમા અસયાગી ત્રિક મયાગી આદિ ઇકક સયોગિના કેટલા કેટલા પ્રસ્તાર થાય, તેમજ ઇકકદર પ્રસ્તારની કેટલી સમ્યા થાય અમ તે પ્રસ્તાર કથી રીતે લખાય તેના નિયમા થયો અને ઉદાહરણ મદ્ધિત વિસ્તારથી વિવચન છ થીજા પ્રકરણમા પળ તેથી રીતે વિકલ્પ-જીવના પ્રસ્તારનુ ચિંતન કરવામા આવલ છ સામાન્ય રીતે પદના અને ભાગાના પ્રસ્તારને પળ વિકલ્પ કહી શકાય પળ ય યત્નેન જુદા જુદા ઓઢણાવવા માન આ પ્રયમાં માત્ર જીવના પ્રસ્તારનીજ વિકલ્પ સજા રાખવામા આવી છે જીવના પ્રસ્તાર જુદી જુદી રીતે પળ લખી શકાય છે તેથી તે પ્રકરણમા પ્રસ્તાર લખવાની જુદી જુદી રીતા પળ દર્શાવી છ છતા મુરય તા પહેલીજ રીત છ પટલે નષ્ટ ઉદ્દિષ્ટ પતાવા ધમેરે પહેલી રીત ઉપરજ રચાયેલા યોગ્યા છે

ભાગાના પ્રસ્તારમા અસયોગી ત્રિકસયાગી આદિ ઇકક સયોગીની સર્યા કેટલી કેટલી થાય તે જાણવા માટે થીજુ શુચિક્રા પ્રકરણ ડ ભાગાની સર્યા જુદી જુદી રીતે નીકળી શકે છે તેથી તેમા જુદી જુદી રીતોનુ પળ નિવચન કરેલુ છે,

ત્રીયા પ્રકરણમાં સ્થાન અને જીવના જોડાણથી જેટલા જેટલા પ્રસ્તાર થાય તે ભાગના પ્રસ્તાર દર્શાવ્યા છે શીષ્યનારના મગજમાં તેનું સ્વરૂપ ઘરાઘરા ઠસી જાય તેટલા માટે ઉદાહરણ તરીકે પૃથ્વી માઢી સાત જીવ અને સાત સ્થાન સુધીના ભાગના પ્રસ્તાર દર્શાવ્યા છે તે પ્રસ્તારમાં આકઢા અને શૂન્ય આવે છે તેનું શુ તાત્પર્ય છે તે પણ પ્રકરણને અતે જણાવવામાં આવેલ છે

પાંચમા પ્રકરણમાં પદ વિકલ્પ અને ભાગના પ્રસ્તારનો નષ્ટ વિધિ દર્શાવેલ છે નષ્ટ પટલે પ્રસ્તારમાં કોઈ પણ નષ્ટ થઈ ગયું હોય, ચોંધાઈ ગયું હોય કે કોઈ તરફથી પુછવામાં આવે કે અમુક નવરનું રૂપ કેવું થાય તે રૂપ ઘડા પ્રસ્તાર લગ્યા વિના શોધી કાઢવાની રીતને નષ્ટ કહેવામાં આવે છે, પદ અને ભાગના નષ્ટ પૃથેક રીતે અને વિકલ્પના નષ્ટ બે રીતે શોધી શકાય છે તેથી વિકલ્પના નષ્ટની બને રીતો નિયમ અને વિસ્તૃત ઉદાહરણ સહિત જણાવવામાં આવેલ છે

છઠા પ્રકરણમાં ઉક્ત ગ્રણે પ્રકારના પ્રસ્તારના ઉદ્દિષ્ટ સ્વરૂપ છે, ઉદ્દિષ્ટ પટલે પ્રસ્તારનું ગમે તે રૂપ લગાધી તે રૂપ કયા નવરનું છે એમ કોઈ તરફથી પુછવામાં આવે તો તે રૂપની નર્યા શોધી કાઢવાની રીતને ઉદ્દિષ્ટ કહેવામાં આવે છે

સાતમા પ્રકરણમાં પદ વિકલ્પ અને ભાગનાં મેરુવિધિ ચતાવ્યો છે મેરુથી અસયોગી દ્વિકસયોગી આદિની નર્યા અને સર્વ નર્યા નીકલે છે તેમજ આધક અને અત્ય અક પકઢા ઘગઢા આદિના પ્રસ્તારમાં કેટલા કેટલા રૂપ છે તે પણ મેરુથી જણાય છે આ યગ્રનો આકાર મેરુ પર્યંત જેવો થાય છે માટે તેનું નામ મેરુ પાઢવામાં આવ્યું છે

આઠમા પ્રકરણમાં પતાકાવિધિ જણાવેલ છે, પદ અને ભાગની પતાકા વડાચ થઈ શકતી હશે પણ તે જાણવામાં ન હોવાથી માત્ર વિકલ્પનીજ પતાકા દર્શાવી છે પતાકાથી વિકલ્પના તે તે સયોગીના સ્થાનનો નિર્દેશ થાય છે અને તેનો

ઉપયોગ વિકલ્પના નદ શોધવામા થાય છે વિકલ્પના મયો
ગીતી અને પદ્મદર મર્યા પળ પતાવાથી નીચલે છે આયત્રના
આકાર પતાવા-પ્રજ્ઞાને આકારે થાય છે માટે તેનુ નામ પતાવા
પાડવામા આવ્યુ છે

નવમા પ્રકરણમા મર્કટી જેનુ નામ સારણી છે તેનુ સ્વરૂપ
દશાવયામા આવ્યુ છે મર્કટીયત્રથી પદ વિકલ્પ અને ભાગા
પ શ્રેણીના ઋમયાગી દ્વિકમયોગી આદિની મર્યા, તેમજ પદ્મદર
મર્યા નીચલે છે મર્કટીના પટનો માપન ત્રિછી લાઈનના
વધે કોઠાના સરવાળાથી પદ્મ કાઠો મર્કટી ચત્રનો પુરવામા
આવે છે તથી તેનુ નામ મર્કટી રાખવામા આવ્યુ છે આ નવ
પ્રકરણમા ગાગય અળગારના ભાગાનો પ્રથમ પ્રથ સમાપ્ત થાય છે

ત્યારપછી ધ્યાનકવ્રતભગદીપિકા નામનો વીજ્ઞા પ્રથ ભાગ
છે જાનુ મૂલ ધર્મમગ્રહ નામના પ્રથમા તેમજ ધ્યાનકવ્રતભગદી
ચૂરિનામે પદ શ્રણ પામતા મસ્તુત પુસ્તકમા જોવામા આવ્યુ
પ્રથમી ભાષા પ્રાકૃત અને સસ્તુત તેમા પળ મક્ષિત ઝર્ણન
પદલે તે ઉપરથી ભાગા જગા મહન યાગત મામાય લોકો ન
સમજી શકે જનમમાજ માટે લાક્ષણ્યમા વિસ્તારથી ઉદાહરણ
માથે આ ત્રિપય યાજગમા આવ તા વધારે ઉપયોગી થાય પદા
મકલ્પ થતા મચત્ ૧૯૬૪ ના ચાનુમાન્યમા ચાનગદ મુજામે
ગુરુ મહારાજ શ્રી ગુલામચંદ્રજી સ્વામીની પ્રેરણાથી ઉત્ત પ્રથમી
યોજના કરવામા આગી પળ તેની પગ્ગ નક્લ થવાથી તે પદ
પોથીની માથે ગુમ થઈ પગ્ગ પીઝીવાન મચત્ ૧૯૭૬ ના
વૈશાલ માનમા ઉમરદા મુકામ તે પ્રથ લગવામા આવ્યો તેમા
છ પ્રકરણ પાડવામા આવ્યા છે ગાગય અળગારના નવ પ્રકર
ણમાના પહેલા છ પ્રકરણ પ્રમાણેજ આના છ પ્રકરણો છે પેર
માત્ર પહેલા પે પ્રકરણના ઋમમા છે તેમા પદ પ્રકરણ પહેલુ
અને વિકલ્પ પ્રકરણ પીઝુ ૨ ત્યારે આમા વિકલ્પ પ્રકરણ
પહેલુ અને પદ પ્રકરણ પીઝુ છે ગાગય અળગારના પદ અને
ધ્યાનકવ્રતના પદની રચનામા ૨૬ પેર નથી વેની રચના પદ
સરસીજ છે પળ તેની મૂલ વસ્તુમા પેર છે ગાગય અળગારના
પદ સ્થાન આશ્રિત છે ત્યારે ધ્યાનકવ્રતના પદ વ્રત આશ્રિત છે

અર્થાત્ શ્રાવકના પદ્મ વ્રતથી માંડી ગામ વ્રત સુધીના મયોગથી પદની રચના થાય છે. ગાગય અળગારના ત્રિકલ્પ કરતા શ્રાવક વ્રતના ચિકલ્પની રચના ચિલ્ક્ષણ ને આના પટભગી આદિ ભગીઓના જીહાણથી નિપજે છે. તે ભગીઓનું સ્વરૂપ અને તેના પ્રસ્તાર પહેલા પ્રકરણમાં આપવામાં આવ્યા છે. વ્રતોના મયોગથી નિષ્પન્ન થતા પદનું સ્વરૂપ ઘીજા પ્રકરણમાં ત્રિકલ્પ અને પદના યોગથી જે ભાગાની મર્યા નીકળે છે તેનો સૂચિકા આપવામાં આવી છે. આ સૂચિકાના ચત્રની રચના દેવકુલને આકારે થયા થી તેનું ગામ દેવકુલિકા આપવામાં આવ્યું છે. પટભગી આદિ પાંચ ભગીઓનું સ્વરૂપ અને અગ્રહ પગી પાંચ દેવકુલિકા આ પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે.

ચોથા પ્રકરણમાં ચિકલ્પ અને પદના યોગથી થતા ભાગાના પ્રસ્તારનું સ્વરૂપ અને તેનું તાત્પર્ય દર્શાવવામાં આવ્યું છે.

પાંચમા પ્રકરણમાં ચિકલ્પ અને ભાગાના નટની રીત દર્શાયા છે. પદના નટની રીત ગાગય અળગારના પદ નટની માફક છે. પટલે આદિ જુદી દર્શાવી નથી.

છઠ્ઠા પ્રકરણમાં ચિકલ્પ અને ભાગાના ઉદ્દિષ્ટની રીત વ્રતાથી છે. પદ્મ વ્રત છ પ્રકરણમાં આ ગ્રંથ સમાપ્ત થાય છે. શ્રાવક વ્રતના ભાગા સમજાવવાને સ્વચ્છનામ માણસમાટે આ ગ્રંથ અધારામાં મટકતા માણસને દીવાની માફક ઉપકારક થવાનો સમ્ભવ દોષાથી આનું નામ શ્રાવકવ્રતભગદીપિકા રાખવામાં આવ્યું છે.

ત્યારપછી ત્રીજો ગ્રંથ અનુપૂર્ણના ભાગા સમ્પન્ન છે. તેમાં પાંચ પ્રકરણ છે. પહેલા પ્રકરણમાં ભાગાની મૂળ્યા જાણવાની રીત, ઘીજા પ્રકરણમાં ભાગાના પ્રસ્તાર લેખવાની રીત, ત્રીજા પ્રકરણમાં નટ વિધિ, ચોથા પ્રકરણમાં ઉદ્દિષ્ટ વિધિ અને પાંચમા પ્રકરણમાં ભાગાના સર્વ અકોના મર્યાદાને વિધિ દર્શાવેલ છે. ભાગાના અકોનું તાત્પર્ય અને વરેકના વિસ્તૃત ઉદાહરણો પણ આપવામાં આવ્યા છે.

ત્યારપછી ચોથો ગ્રંથ પૂર્વાનુપૂર્ણ અથવા ક્રમ્યના મયોગથી થતા ભાગાના પ્રસ્તાર સમ્પન્ન છે. તેમાં ત્રણ પ્રકરણ પાડવામાં

આપ્યા છે પદેઝ પ્રકરણમા ભાગાની મર્યા જાણવાનો રીત,
ધોજામા પ્રસ્તાવ લખવાની રીત અને ગ્રીજામા પ્રસ્તારના આધક
અંત્ય અથ શોધક મેઢનિધિ યતાવલ છે

પદદર ચાર પ્રયોના $૬+૬+૬+૩=૨૩$ પ્રયોજ પ્રકરણોયી
આ પ્રથ સમાપ્ત થાય છે

ચારે પ્રયોમા ભાગાના પ્રસ્તાર પ મુલ્ય વસ્તુ છે તેથી
ચારેના સપ્રહત્તુ નામ 'પ્રસ્તાર રત્નાવલિ' વસ્તુ રાગવામા આપ્યુ
છે આમા દર્શાવલ રીત પ્રમાણે જેટલા પ્રસ્તાર ચનાયથા દોય
અને તેમા જેટલો સમય ગાલગા દાય તરંગે ગાલ્લી જાણાય,
પદલે સામાયિક પીપથ કે મચરના મમયમા મનની વ્યાપ્રતા
સાધથી દોય અને ધૃતિઓને નિયર કરવી દોય ત્યારે આ ગણિત
મહુ ઉપયોગી થઈ પડવાના સમય છે જેથી વ્યાપ્રતા સાધવા
દુષ્ટનારે સાસ કરીને આને અભ્યાસ કરવો જોઈય.

પિંગલ જાણમા પણ છવગા પ્રસ્તાર, નષ્ટ ઉદિષ્ટ, મેંદ
પતાકા, મવદી વગેરે દશાવલ છે તની રચના વેંદલેષ અદો
આને મચ્તી છે

હીલાવતી ગણિતમા પણ વક ક્યલે આવા ભાગાની ઘોઢી
દક્ષીવત છે પણ ભાગાના પ્રસ્તાર મવધો જેન માદિત્વમા જેટલો
વિસ્તાર છે તેટલા ધીજ જોવામા નથી આવતા આ ઉપરાત
ગ્રીજા પણ વળગથ રસ અને સ્વજના ભાગા, ચરમ અચરમમા
ભાગા, ક્રોધ માન માયા અને લાભના ભાગા, સપ્રદેશી અપ્રદેશીના
વમ અનેક ભાગાઓની રચના જેનસૂત્રોમા છે ઉત્તપ્રથના અભ્યા
સથી આ સપ્રહા ભાગાઓની રચના જાણથી મહુ સરલ થઈ પડે
છે પદલા માટે જિજ્ઞાસુઆના દિતોયે આ પ્રથ ગોત્રથામા આપ્યો છે

આ પ્રથના ગણિતવિભાગમા પ્રસ્તાર યત્રો વગેરેના આપઢા
તપાનવામા મુનિશ્રી સુશાલચદ્રજીય વળી સપાયતા વરી છે તેથી
તેને આમાર માનવામા આવે છે

ૐ શાન્તિ શાન્તિ શાન્તિ
સવત્ ૧૯૮૦ પોષ } મુનિશ્રી રત્નચદ્ર
શુક્લ પૂર્ણિમા

अनुक्रमणिका

विषय

पृष्ठ

१ मगलाचरण

१

अथ १ लो.

श्री गागेय अणगारना भांगा

प्रकरण १ लु—पद	२
१ पदना प्रस्तार	४
२ पदना प्रस्तारनु रहस्य	६
प्रकरण २ जु—त्रिकल्प	
४ जीधना प्रस्तार	६
५ विकल्प लखयानी आम्नाय	८
६ विकल्प लखयानी धीजी रीत	१०
७ जीधना प्रस्तारनु तात्पर्य	११
प्रकरण ३ जु	
८ शुचिका	११
९ भागानी संख्या जाणयानी धीजी रीत	१४
१० भागाना संवेधयनु तात्पर्य	१५
११ भागानी संख्या जाणयानी धीजी रीत	१५
प्रकरण ४ जु—भागा	
१२ भागाना प्रस्तार	१७
१३ भागाना प्रस्तारनु तात्पर्य	५७
१४ भागाना प्रस्तार लखयानी धीजीरीत	५८
१५ भागाना प्रस्तारनी धीजीरीत	६०
१६ भागाना प्रस्तारनी धोधीरीत	६१

प्रकरण ५ मु—नष्ट विधि

१७ पदना नष्ट विधि	६२
१८ विकल्पना नष्टविधि	७१
१९ विकल्पना नष्टनी योजीगीत	७२
२० उलटणाना अक्षनु तात्पर्य	९७
२१ भागानो नष्ट विधि	९८

प्रकरण ६ तु—उद्दिष्ट

२२ पदना उद्दिष्ट	११०
२३ विकल्पना उद्दिष्ट	११४
२४ भागाना उद्दिष्ट	११७

प्रकरण ७ मु—मर

२५ पदना मर विधि	११९
२६ पदना प्रस्तारना आद्यत अक्ष वादणानी आध्याय	१२०
२७ आद्यक तथा अन्त्याक आद्यक मर विधि	१२०
२८ विकल्पना मरविधि	१२४
२९ मेरु लम्ब्यानी योजीगीत	१२६
३० विकल्पना आद्यत अक्ष शीघ्रक मेरुविधि	१२७
३१ भागानो मेरुविधि	१२८
३२ भागानो आद्यत अक्ष शीघ्रक मेरुविधि	१३०

प्रकरण ८ मु—पताका

३३ पताका करणविधि	१३३
३४ पताकानु रदृश्य	१४०

प्रकरण ९ मु—मश्टी

३५ मश्टी करणविधि	१४०
------------------	-----

ग्रथ २ जो.

आयकप्रतभंगदीपिका

प्रकरण १ तु—विकल्प

३६ पद भगीजु स्वरूप	१४७
३७ विकल्पना प्रस्तारना आध्यायानु तात्पर्य	१५९

प्रकरण २ तु

३८ पद	१५९
-------	-----

प्रकरण ३ जु शुचिका

३९	पद्मभगी देवकुलिका	१६८
४०	नयभगी देवकुलिका	१६६
४१	२१ भगी देवकुलिका	१८२
४२	४९ भगी देवकुलिका	१८९
४३	१४७ भगी देवकुलिका	१९५
४४	देवकुलिफानु तात्पर्य	२०२

प्रकरण ४ शु

४५	सिद्ध भागाना प्रस्तार	२०३
४६	सिद्ध भागाना प्रस्तार लख्यानी बीजीरीत	२१३
४७	सिद्ध भागाना प्रस्तारनु तात्पर्य	२२३

प्रकरण ५ मु—नष्टविधि

४८	भागानो नष्टविधि	२२४
४९	विकल्पनो नष्टविधि	२२८

प्रकरण ६ तु—उद्दिष्टविधि

५०	सिद्ध भागानो उद्दिष्टविधि	२३२
५१	विकल्पनो उद्दिष्टविधि	२३८

ग्रंथ ३ जो

अनुपूर्वोना भागा.

प्रकरण १ तु

५२	प्रस्तारनी खल्या	२४०
----	------------------	-----

प्रकरण २ जु

५३	प्रस्तार लख्यानी रीत	२४२
५४	प्रस्तारना अंकनु तात्पर्य	२४६

प्रकरण ३ जु

५५	अनुपूर्वोना प्रस्तारनो नष्टविधि	२४६
----	---------------------------------	-----

પ્રકરણ ૪ થુ

૫૬ અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના ઉદ્દિષ્ટ ૨૪૨

પ્રકરણ ૫ મુ

૫૭ અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના અકોના સરઘાળાનો વિધિ ૨૫૦

અથ ૪ થો

પૂર્વાનુપૂર્વીના ભાગા

પ્રકરણ ૧ જુ

૫૮ પ્રસ્તાર સરઘા ૨૫૨

૫૯ સયોગી સયધ યત્ર ૨૫૨

૬૦ પૂર્વાનુપૂર્વીના સયોગી ભાગાનો વિધિ ૨૫૩

પ્રકરણ ૨ જુ

૬૧ પૂર્વાનુપૂર્વી ભાગા લલ્લયાની રીત ૨૫૪

પ્રકરણ ૩ જુ

૬૨ પૂર્વાનુપૂર્વીના સયોગી ભાગા લાલ્લયાનો મેદ વિધિ ૨૫૬

૬૩ પૂર્વાનુપૂર્વી ભાગાના આલ્લયક શોધક મેદવિધિ ૨૫૬

૬૪ અથ પ્રશસ્તિ ૨૫૭



शुद्धिपत्र.

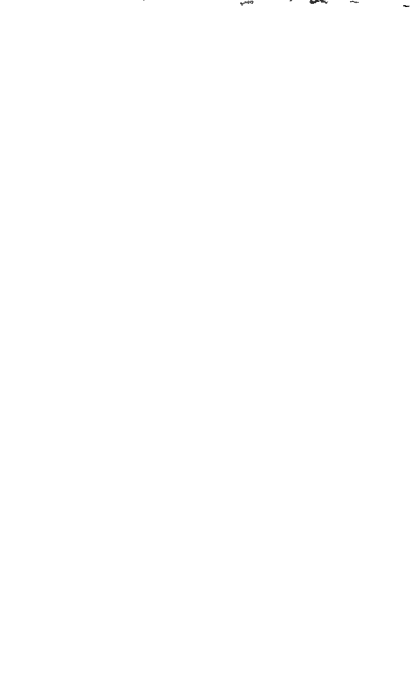
पृष्ठ	पत्ति	अशुद्ध	शुद्ध
रूपो० १	११	उद्देशामा	उद्देशामा
२	२	गांगिय	गांगेय
६	१	सप्तम	सप्त-स १
७	९	विकल्प	विकल्प
१०	८	जमणी	जमणी
१०	३२	२२२	१२२२
११	११	१११२२१	११२२१
१२	९	असयोगीना	असयोगीना
१२	१८	५२६	५२५
१३	१७	२९२५	१९२५
१८	१९	तेना	तेनी
१८	२४	पहली	पहेली
६२	१२	यत्र	यत्र
६५	१४	कादता	कादता
६८	२	३५	३६
६९	१	सयागी	सयोगी
७२	२	उपर	०
७२	१०	करता	करता
९७	१८	वे	चार
१०६	८	४ १०	३ ९
"	"	१३ सु	६ दु
११५	१५	विकल्प	विकल्प
१२४	६	विकल्पना	विकल्पनो
१३०	७	भागाना	भागानो
१३८	१७	७३	७२

૧૫૦	૨૩	જાણમિ	જાણામિ
૧૬૦	૯	ચેય	ચેયે
૧૬૫	૭	પ્રિય	પ્રિય
૧૬૭	૧૦	વ્રત	વ્રત
૧૬૭	૧૫	પસ્તાર	પસ્તાર
૧૮૩	૧૭	મ	મે
૧૮૪	૧૨	૬૨૬૧	૯૨૬૧
૧૮૫	૧૦	૭૨૦૧	૭૮૨૦૧
૨૦૧	૫	૬૦૦૭	૫૦૭
૨૦૨	૯	ઘતના	ઘતના
૨૦૭	૨૧	૧૨૯૪	૧૨૯૬
૨૨૪	૧૦	ભાગાના	ભાગાના
૨૨૭	૧	ઝમેરતા	ઝમેરતા
૨૩૯	૧૬	અન	અને
૨૫૩	૪	તન	તેને



परिशिष्ट शुद्धिपत्रक.

पृ	प	अशुद्ध	शुद्ध
१५	५	७-९	७-१
७७	१५	आपयामा	□
१६२	१७	१३	१२
२१०	१०	६६	३६
२११	५	११११६६०	□
२३५	९	३३	२३
५	२०	॥	॥
२३७	१४	७९	४९
॥	१६	४८२३६०९	८९४१२५८
२३८	१	□	॥
॥	,	४९०६०१६	५०२३६६५
॥	२	४९०६०१७	५०२३६६६
२४३	१९		५२१३४





श्रीयोतरामाय नम

श्रीप्रस्तार-रत्नावलि.

मगलाचरणम्—

शार्दूलविक्रीडितवृत्तम्—

नत्वा शासननायकं जिनवरं श्रीवर्द्धमानं प्रभुं,
स्मृत्वा चोत्तमचन्द्रजिदुधवर भङ्गादिविद्यागुरुम् ।
भङ्गानां गहना गति ज्ञपयितु जिज्ञासुवर्गं सुख,
भाषाया रचयामि विस्तृततया प्रस्ताररत्नावलिम् ॥१॥

अर्थ—वर्त्तमान शासनना नायक तीर्थंकर महाराज श्रीमहावीर प्रभुने नमस्कार करीने, गगीयाना भागा वगेरे शिखर-
नार पडितश्रीउत्तमचन्द्रजी स्वामीनु स्मरण करीने, गगीयाना भागा,
श्रावकव्रतना भागा अने अनुपूर्वी वगेरेना भागा के जेनी शैली
गहन छे ते शैली जिनामुर्ग सुख सुखे जाणी शके तेदला माटे
“ श्रीप्रस्ताररत्नावलि ” नामनु पुस्तक लोकभाषामा-
गुजराती भाषामा रचु छु ?

અથ ? લેા

શ્રીનાગિયઅળગારના ભાંગા ।

પ્રસ્તાવ-

દુહો- પદ વિકલ્પ ગાંધિ પ્રતર, નષ્ટ અને ઉર્દિષ્ટ,
મેર પતાર્કા મર્ફટી, પ્રરણ નવ ઇ ડૅ ॥૧॥

શ્રીમગવતીમૂરના નવમા ક્ષતરના ૩૧ મા ઉદેશમા શ્રી પાર્શ્વનાથ મગવાનના ગિપ્યાનુશિપ્ય ગમીયા નામના અળગારે શ્રી મહાવીરસ્યામિને પ્રશ્નો પુન્ડગા છે કે અમુક સમ્યાના જીવ અમુક ઠામે જાય તેના ફેટલા ભાગા થાય ભાગા ઇટલે વિકલ્પ-ભેદ-પ્રસ્તાર. મહાવીરસ્યામિયે તેના જગાર ગાપ્યા છે અને ભાગાની સમ્યા જણાવી છે, તે ભાગા ફેટી રીતે અને ફેટલે પ્રકારે અને છે તેનો આદિ વિચાર કરીએ સામાન્ય રીતે પદ અને વિસ્તરના યોગથી ભાગા વને છે પદ ઇટલે સ્થાન ઠામના પ્રસ્તાર અને વિસ્તર ઇટલે જીવના પ્રસ્તાર, તેથી ભાગા સમજવા માટે પ્રથમ પદ અને વિકલ્પ સમજવાની જરૂર છે પદનું જ નહિ પણ તેની સમ્યા વગેરે જાણવા માટે શૂચિના નષ્ટ ઉર્દિષ્ટ વગેરે જાણવાની પણ જરૂર છે તેથી ઉપર લખ્યા દોઢા પ્રમાણે ભાગાના નવ અગ જાણવાની આવશ્યકતા છે માટે પ્રમસર એક અગના વર્ષે પ્રરણમા વિચાર કરવામા આવશે.

પ્રકરણ ૧ લું, પદ-સ્થાનપ્રસ્તાર.

ભાગાના અગમા પ્રથમ અગ પદ-સ્થાનપ્રસ્તાર છે માટે પ્રથમ પદનો વિચાર કરીએ જીવ મરીને કોઈ પણ સ્થાને જાય, તે સ્થાન કરતા યથારે દોષ ઇટલે તેના સયોગથી પ્રસ્તાર થાય.

જેમ નરકમા જાય તો નરક સાત છે. દેવલોકમા જાય તો દેવલોક ચાર છે, એટલે સાત કે ચાર ઠામના પરસ્પર સયોગથી પ્રસ્તાર થાય. એક કે ત્રણ આદિ ઠામના કેટલા કેટલા પ્રસ્તાર થાય તે જાણવાનો વિધિ આ પ્રમાણે છે,—

જેટલા ઠામ હોય તેટલીવાર ગમણા ગમણા કરી એકેક ભેલવતા જઈએ તો પ્રસ્તારની સંખ્યા નીકળે. જેમ એક ઠામ હોય તો એક પદ, કે ઠામ હોય તો ત્રણ પદ, ત્રણ ઠામ હોય તો સાત પદ, ચાર ઠામ હોય તો ૧૫ પદ, અને સાત ઠામ હોય તો ૧૨૭ પદ. તેનો ઘટ નીચે મુજબ—

ઠામ—	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
પદ—	૧	૩	૭	૧૫	૩૧	૬૩	૧૨૭

એમ સાત ઠામના ૧૨૭ પદ થાય. હવે તેમા અસયોગીના કેટલા ? દ્વિકસયોગીના કેટલા ? એમ સોઈ પૂછે તો જેટલા ઠામના પદ કાઢવા હોય એટલા કોઠા કરવા અને ત્રણ કોઠા આઢા કરવા, તેમા સાત ઠામના અસયોગીના સાત, માટે મધ્યની પક્તિના પહેલા કોઠામા ૭ નો અક મુકવો, પછી ઉપરની પક્તિમા એક કોઠો સ્વાલી મુકી ઘીજા કોઠામા એક ઓઠો કરી છ નો અક મુકવો, એમ એક એક વટાડતા પહેલી પક્તિના સાતમા કોઠામા એકનો અક આવે । હવે નીચેની પક્તિમા એક કોઠો મુકી ઘીજામા ઘેનો અક મુકવો, પછી એક એક વધારતા સાતમા કોઠામા સાતનો અક આવે, પછી ઉપરની પક્તિયે ગુણવા અને નીચેની પક્તિયે ભાગવા, જે અક આવે તેથી મ વપક્તિના કોઠા ભરવા । જેમકે—અસયોગીના સાત છે તેને છયે ગુણી ઘેયે ભાગતા ૨૧ આવે તે દ્વિકસયોગીના જાણવા, પછી એકવીસને પાંચે ગુણી ત્રણે ભાગતા ૩૫ આવે તે ત્રિક સયોગીના જાણવા । એમ સાત સયોગીનો એક જા

ળવો, અને મધ્ય પક્ષિના વધા અમ્નો સરવાલો કરીએ તો તે તેટલા ઠામના કુલ્લવદ જાણવા । તેના ચત્રની સ્થાપના—

गुणक	६	५	४	३	२	१	सर्वमली १२७
७	२१	३५	३५	२१	७	१	
भाजक	२	३	४	५	६	७	



पदना प्रस्तार.

उपर उतावेल यत्र प्रमाणे सात ठामना पदनी सरया '१२७
नीकली, पण तेना प्रस्तारनी रचना केवी रीते करवी ते बतावे छे.
प्रथम असयोगिना सात पद थाय ए सात ठामना यत्रमा बताव्यु.
ते असयोगी छे माटे तेमा बीजो अक जोडाय नहि एटले एरुथी
एकेर नरर च्हडता सात अको रखवा जेम-१-२ ३ ४ ५ ६ ७
पडी द्विकसयोगीना २१, ते द्विकसयोग माटे उरने ठामनो जोड
करवो जेम पहेलु ने त्रीजु एटले ११, पडी पहेलु ने त्रीजु एटले
१३, पडी पहेलु ने चोथु एटले १४, एम सात ठाम छे माटे सात
सुयी च्हडवु १७ नो अक आवे एटले एरुडाने मुकी देवा तेनी
जग्याए बेनो अक राखवो. २७ आवे एटले तेने मुकी तेनी जग्याए
प्रणनो अक राखवो एम परिवर्त्तन करता ६७ आवे एटले द्विक-
सयोगीना २१ पद पूरा थवे पडी त्रिकसयोगीना ३५, त्रिकस
योग छे माटे त्रण त्रण आरुडानो योग करवो जेम-१२३-१२४
इत्यादि सात सुयी च्हडनी बेना अरने ठेकाणे त्रणनो अक मुकुवो
एम परिवर्त्तन करता १६७ सुयी पडोच्या पडी प्रथम अर एकडाने
मुकी तेने ठेकाणे वगडो राखवो. एम २६७ सुयी मया पडी त्रण
डाने ठेकाणे त्रणडो मुकुवो एवी रीते परिवर्त्तन करता ५६७ ए
प्रस्तार आरुने एटले त्रिक मयोगीना ३५ पद पूरा थवे एवी रीते

ચતુસસંયોગીના ૩૫, પાચસયોગીના ૨૧, ડસંયોગીના ૭ અને સાત સયોગીનું એક લખવું જેમ સાત ઠામના પદ વતાવ્યા તેવીજ રીતે જેટલા ઠામના લખવા હોય તેટલા લખવા, જેટલા ઠામ હોય તે અંક મુધી પરાવર્તન થાય. જાઠ ઠામના લખવા હોય તો આઠઠા મુધી ચઢતા અંકો લખાયા પછી આગળા અંકનું પરિવર્તન થાય

લઢાહરણ તરીકે સાત ઠામના ૧૦૭ પદ-પ્રસ્તાર થાય તે લખી વતાવાય છે—

અસયોગી--૭	૩૬	૧૦૬	ચ. સ. ૩૫
૧	૩૭	૧૦૭	૧૨૩૪
૨	૮૦	૧૬૭	૧૨૩૫
૩	૮૬	૨૩૮	૧૦૩૬
૪	૮૭	૨૩૯	૧૦૩૭
૫	૫૬	૨૩૮	૧૦૪૫
૬	૫૭	૨૩૭	૧૨૪૬
૭	૬૭	૨૪૮	૧૦૪૭
પથ ૭	મથ ૨૧	૨૪૭	૧૨૫૬
ઢિક-૨૧	નિકસ-૩૫	૨૦૬	૧૦૫૭
૧૦		૨૫૭	૧૨૬૭
૧૩	૧૨૩	૨૫૮	૧૩૪૫
૧૪	૧૦૪	૩૪૬	૧૩૪૬
૧૫	૧૦૫	૩૪૭	૧૩૪૭
૧૬	૧૦૬	૩૪૮	૧૩૫૬
૧૭	૧૦૭	૩૪૭	૧૩૫૭
૨૩	૧૩૪	૩૮૭	૧૪૫૬
૨૪	૧૩૫	૩૮૮	૧૪૫૭
૨૫	૧૩૬	૪૮૭	૧૦૬૭
૨૬	૧૩૭	૪૮૮	૨૩૪૫
૨૭	૧૪૫	૪૮૭	૨૩૪૬
૩૪	૧૪૬	૪૮૮	૨૩૪૭
૩૫	૧૪૭	૪૮૭	૨૩૫૬
		૪૮૮	૨૩૫૭
		૪૮૭	૨૩૬૬
		૪૮૮	૨૩૬૭
		૪૮૭	૨૩૭૬
		૪૮૮	૨૩૭૭
		૪૮૭	૨૩૮૬
		૪૮૮	૨૩૮૭
		૪૮૭	૨૩૯૬
		૪૮૮	૨૩૯૭
		૪૮૭	૨૪૦૬
		૪૮૮	૨૪૦૭
		૪૮૭	૨૪૧૬
		૪૮૮	૨૪૧૭
		૪૮૭	૨૪૨૬
		૪૮૮	૨૪૨૭
		૪૮૭	૨૪૩૬
		૪૮૮	૨૪૩૭
		૪૮૭	૨૪૪૬
		૪૮૮	૨૪૪૭
		૪૮૭	૨૪૫૬
		૪૮૮	૨૪૫૭
		૪૮૭	૨૪૬૬
		૪૮૮	૨૪૬૭
		૪૮૭	૨૪૭૬
		૪૮૮	૨૪૭૭
		૪૮૭	૨૪૮૬
		૪૮૮	૨૪૮૭
		૪૮૭	૨૪૯૬
		૪૮૮	૨૪૯૭
		૪૮૭	૨૫૦૬
		૪૮૮	૨૫૦૭
		૪૮૭	૨૫૧૬
		૪૮૮	૨૫૧૭
		૪૮૭	૨૫૨૬
		૪૮૮	૨૫૨૭
		૪૮૭	૨૫૩૬
		૪૮૮	૨૫૩૭
		૪૮૭	૨૫૪૬
		૪૮૮	૨૫૪૭
		૪૮૭	૨૫૫૬
		૪૮૮	૨૫૫૭
		૪૮૭	૨૫૬૬
		૪૮૮	૨૫૬૭
		૪૮૭	૨૫૭૬
		૪૮૮	૨૫૭૭
		૪૮૭	૨૫૮૬
		૪૮૮	૨૫૮૭
		૪૮૭	૨૫૯૬
		૪૮૮	૨૫૯૭
		૪૮૭	૨૬૦૬
		૪૮૮	૨૬૦૭
		૪૮૭	૨૬૧૬
		૪૮૮	૨૬૧૭
		૪૮૭	૨૬૨૬
		૪૮૮	૨૬૨૭
		૪૮૭	૨૬૩૬
		૪૮૮	૨૬૩૭
		૪૮૭	૨૬૪૬
		૪૮૮	૨૬૪૭
		૪૮૭	૨૬૫૬
		૪૮૮	૨૬૫૭
		૪૮૭	૨૬૬૬
		૪૮૮	૨૬૬૭
		૪૮૭	૨૬૭૬
		૪૮૮	૨૬૭૭
		૪૮૭	૨૬૮૬
		૪૮૮	૨૬૮૭
		૪૮૭	૨૬૯૬
		૪૮૮	૨૬૯૭
		૪૮૭	૨૭૦૬
		૪૮૮	૨૭૦૭
		૪૮૭	૨૭૧૬
		૪૮૮	૨૭૧૭
		૪૮૭	૨૭૨૬
		૪૮૮	૨૭૨૭
		૪૮૭	૨૭૩૬
		૪૮૮	૨૭૩૭
		૪૮૭	૨૭૪૬
		૪૮૮	૨૭૪૭
		૪૮૭	૨૭૫૬
		૪૮૮	૨૭૫૭
		૪૮૭	૨૭૬૬
		૪૮૮	૨૭૬૭
		૪૮૭	૨૭૭૬
		૪૮૮	૨૭૭૭
		૪૮૭	૨૭૮૬
		૪૮૮	૨૭૮૭
		૪૮૭	૨૭૯૬
		૪૮૮	૨૭૯૭
		૪૮૭	૨૮૦૬
		૪૮૮	૨૮૦૭
		૪૮૭	૨૮૧૬
		૪૮૮	૨૮૧૭
		૪૮૭	૨૮૨૬
		૪૮૮	૨૮૨૭
		૪૮૭	૨૮૩૬
		૪૮૮	૨૮૩૭
		૪૮૭	૨૮૪૬
		૪૮૮	૨૮૪૭
		૪૮૭	૨૮૫૬
		૪૮૮	૨૮૫૭
		૪૮૭	૨૮૬૬
		૪૮૮	૨૮૬૭
		૪૮૭	૨૮૭૬
		૪૮૮	૨૮૭૭
		૪૮૭	૨૮૮૬
		૪૮૮	૨૮૮૭
		૪૮૭	૨૮૯૬
		૪૮૮	૨૮૯૭
		૪૮૭	૨૯૦૬
		૪૮૮	૨૯૦૭
		૪૮૭	૨૯૧૬
		૪૮૮	૨૯૧૭
		૪૮૭	૨૯૨૬
		૪૮૮	૨૯૨૭
		૪૮૭	૨૯૩૬
		૪૮૮	૨૯૩૭
		૪૮૭	૨૯૪૬
		૪૮૮	૨૯૪૭
		૪૮૭	૨૯૫૬
		૪૮૮	૨૯૫૭
		૪૮૭	૨૯૬૬
		૪૮૮	૨૯૬૭
		૪૮૭	૨૯૭૬
		૪૮૮	૨૯૭૭
		૪૮૭	૨૯૮૬
		૪૮૮	૨૯૮૭
		૪૮૭	૨૯૯૬
		૪૮૮	૨૯૯૭
		૪૮૭	૩૦૦૬
		૪૮૮	૩૦૦૭
		૪૮૭	૩૦૧૬
		૪૮૮	૩૦૧૭
		૪૮૭	૩૦૨૬
		૪૮૮	૩૦૨૭
		૪૮૭	૩૦૩૬
		૪૮૮	૩૦૩૭
		૪૮૭	૩૦૪૬
		૪૮૮	૩૦૪૭
		૪૮૭	૩૦૫૬
		૪૮૮	૩૦૫૭
		૪૮૭	૩૦૬૬
		૪૮૮	૩૦૬૭
		૪૮૭	૩૦૭૬
		૪૮૮	૩૦૭૭
		૪૮૭	૩૦૮૬
		૪૮૮	૩૦૮૭
		૪૮૭	૩૦૯૬
		૪૮૮	૩૦૯૭
		૪૮૭	૩૧૦૬
		૪૮૮	૩૧૦૭
		૪૮૭	૩૧૧૬
		૪૮૮	૩૧૧૭
		૪૮૭	૩૧૨૬
		૪૮૮	૩૧૨૭
		૪૮૭	૩૧૩૬
		૪૮૮	૩૧૩૭
		૪૮૭	૩૧૪૬
		૪૮૮	૩૧૪૭
		૪૮૭	૩૧૫૬
		૪૮૮	૩૧૫૭
		૪૮૭	૩૧૬૬
		૪૮૮	૩૧૬૭
		૪૮૭	૩૧૭૬
		૪૮૮	૩૧૭૭
		૪૮૭	૩૧૮૬
		૪૮૮	૩૧૮૭
		૪૮૭	૩૧૯૬
		૪૮૮	૩૧૯૭
		૪૮૭	૩૨૦૬
		૪૮૮	૩૨૦૭
		૪૮૭	૩૨૧૬
		૪૮૮	૩૨૧૭
		૪૮૭	૩૨૨૬
		૪૮૮	૩૨૨૭
		૪૮૭	૩૨૩૬
		૪૮૮	૩૨૩૭
		૪૮૭	૩૨૪૬
		૪૮૮	૩૨૪૭
		૪૮૭	૩૨૫૬
		૪૮૮	૩૨૫૭
		૪૮૭	૩૨૬૬
		૪૮૮	૩૨૬૭
		૪૮૭	૩૨૭૬
		૪૮૮	૩૨૭૭
		૪૮૭	૩૨૮૬
		૪૮૮	૩૨૮૭
		૪૮૭	૩૨૯૬
		૪૮૮	૩૨૯૭
		૪૮૭	૩૩૦૬
		૪૮૮	૩૩૦૭
		૪૮૭	૩૩૧૬
		૪૮૮	૩૩૧૭
		૪૮૭	૩૩૨૬
		૪૮૮	૩૩૨૭
		૪૮૭	૩૩૩૬
		૪૮૮	૩૩૩૭
		૪૮૭	૩૩૪૬
		૪૮૮	૩૩૪૭
		૪૮૭	૩૩૫૬
		૪૮૮	૩૩૫૭
		૪૮૭	૩૩૬૬
		૪૮૮	૩૩૬૭
		૪૮૭	૩૩૭૬
		૪૮૮	૩૩૭૭
		૪૮૭	૩૩૮૬
		૪૮૮	૩૩૮૭
		૪૮૭	૩૩૯૬
		૪૮૮	૩૩૯૭
		૪૮૭	૩૪૦૬
		૪૮૮	૩૪૦૭
		૪૮૭	૩૪૧૬
		૪૮૮	૩૪૧૭
		૪૮૭	૩૪૨૬
		૪૮૮	૩૪૨૭
		૪૮૭	૩૪૩૬
		૪૮૮	૩૪૩૭
		૪૮૭	૩૪૪૬
		૪૮૮	૩૪૪૭
		૪૮૭	૩૪૫૬
		૪૮૮	૩૪૫૭
		૪૮૭	૩૪૬૬
		૪૮૮	૩૪૬૭
		૪૮૭	૩૪૭૬
		૪૮૮	૩૪૭૭
		૪૮૭	૩૪૮૬
		૪૮૮	૩૪૮૭
		૪૮૭	૩૪૯૬
		૪૮૮	૩૪૯૭
		૪૮૭	૩૫૦૬
		૪૮૮	૩૫૦૭
		૪૮૭	૩૫૧૬
		૪૮૮	૩૫૧૭
		૪૮૭	૩૫૨૬
		૪૮૮	૩૫૨૭
		૪૮૭	૩૫૩૬
		૪૮૮	૩૫૩૭
		૪૮૭	૩૫૪૬
		૪૮૮	૩૫૪૭
		૪૮૭	૩૫૫૬
		૪૮૮	૩૫૫૭
		૪૮૭	૩૫૬૬
		૪૮૮	૩૫૬૭
		૪૮૭	૩૫૭૬
		૪૮૮	૩૫૭૭
		૪૮૭	૩૫૮૬
		૪૮૮	૩૫૮૭
		૪૮૭	૩૫૯૬
		૪૮૮	૩૫૯૭
		૪૮૭	૩૬૦૬
		૪૮૮	૩૬૦૭
		૪૮૭	૩૬૧૬
		૪૮૮	૩૬૧૭
		૪૮૭	૩૬૨૬
		૪૮૮	૩૬૨૭
		૪૮૭	૩૬૩૬
		૪૮૮	૩૬૩૭
		૪૮૭	૩૬૪૬
		૪૮૮	૩૬૪૭
		૪૮૭	૩૬૫૬
		૪૮૮	૩૬૫૭
		૪૮૭	૩૬૬૬
		૪૮૮	૩૬૬૭
		૪૮૭	૩૬૭૬
		૪૮૮	૩૬૭૭
		૪૮૭	૩૬૮૬
		૪૮૮	૩૬૮૭
		૪૮૭	૩૬૯૬
		૪૮૮	૩૬૯૭
		૪૮૭	૩૭૦૬
		૪૮૮	૩૭૦૭
		૪૮૭	૩૭૧૬
		૪૮૮	૩૭૧૭
		૪૮૭	૩૭૨૬
		૪૮૮	૩૭૨૭
		૪૮૭	૩૭૩૬
		૪૮૮	૩૭૩૭
		૪૮૭	૩૭૪૬
		૪૮૮	૩૭૪૭
		૪૮૭	૩૭૫૬
		૪૮૮	૩૭૫૭
		૪૮૭	૩૭૬૬
		૪૮૮	૩૭૬૭
		૪૮૭	૩૭૭૬
		૪૮૮	૩૭૭૭
		૪૮૭	૩૭૮૬
		૪૮૮	

૨૩૬૭	૧૨૩૮૭	૨૪-૬૭	મતમ
૨૪-૬	૧૨૩-૬	૩૪-૬૭	
૨૪-૧૭	૧૨૩-૭	<hr/>	૧૨૩૮-૬૭
૨૪૬૭	૧૨૩૬૭	અથ ૨૧	<hr/>
૨-૬૭	૧૨૫-૬		અથ ૧
૩૪-૬	૧૨૫-૭		
૩૪-૧૭	૧૨૪૬૭	પ સ ૭	મધમલી
૩૪૬૭	૧૨-૬૭		૧૨૭
૩-૬૭	૧૩૪-૬	૧૨૩૫-૬	
૪-૬૭	૧૩૪-૭	૧૨૩૫-૭	પ્રસ્તાર થયા
<hr/>	૧૩૪૬૭	૧૨૩૪-૭	
અથ ૩૫	૧૩-૬૭	૧૨૩-૬૭	
	૧૪-૬૭	૧૪-૬૭	
પ સ ૨૧	૨૩૪-૬	૧૩-૬૭	
૧૨૩૮-૬	૨૩૪૬૭	<hr/>	
૧૨૩૫૬	૨૩-૬૭	અથ ૭	

પદના પ્રસ્તારનું રહસ્ય

સાત ઠામના પ્રસ્તારમા પ્રથમ અસયોગીના માત્ર પદ છે તેનું રહસ્ય ૫ કે કોઈ જીવ પહેલે ઠામે પહેલી નરકે જાય કોઈ ત્રીજીએ, કોઈ ત્રીજીએ, કોઈ ચોથીએ, કોઈ પાંચમીએ, કોઈ છઠ્ઠીએ, અને કોઈ સાતમીએ જાય. દ્વિકસયોગમા પ્રથમ ૧૨ નો અક્ર છે. તે કોઈ જીવ પહેલી ને ધીજીએ જાય, ૬૭ નો અક્ર હોય તો કોઈ જીવ છઠ્ઠી ને સાતમીએ જાય. ત્રિકસયોગમા પ્રથમ અક્ર ૧૨૩ છે તે કોઈ જીવ પહેલી ત્રીજી અને ત્રીજીએ જાય એમ દર્શાવે છે ૫૬૭ નો અક્ર હોય તો કોઈ પાંચમી, છઠ્ઠી અને સાતમીએ જાય એમ દરેક પ્રસ્તારનું રહસ્ય સમજાવું.

પ્રકરણ ૨ જુ=વિકલ્પ-જીવ પ્રસ્તાર.

જેટલા જીવના વિરુદ્ધ કરવા હોય તેટલી વાર એકથી વધુતા વ્રમણા કરવા, એક જીવનો એક વિરુદ્ધ, તે જીવના તે, ત્રગ

જીવના ચાર, એ વ્રમણા કરતા સાત જીવના ૬૪ વિકલ્પ થાય તેનો યત્ર—

જીવ—૧	૦	૩	૪	૫	૬	૭
વિકલ્પ—૧	૦	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪

તેમાં અસયોગીના કેટલા ? દ્વિસયોગીના કેટલા ? એમ કોઈ પુછે તો જેટલા જીવના વિકલ્પ કાઢવા હોય તેટલા ઉપા કોઠા કરવા અને આઠા કોઠા ગણ કરવા, પછી મધ્યની પક્તિના પહેલા કોઠામાં સાત જીવના અસયોગીનો એક વિકલ્પ થાય માટે એકનો અરુ મુરુચો, પછી ઉપરની પક્તિમાં સાત જીવના વિકલ્પ છે માટે પહેલો કોઠો સ્વાલી મુકી ત્રીજા કોઠામાં છ મુરુચા, પછી એક એક ઘટાડતા છેટા કોઠામાં એક અરુ મુરુચો । હવે નીચેની પક્તિમાં પહેલો કોઠો સ્વાલી મુકી ત્રીજા કોઠામાં એક મુરુચો, ત્રીજામાં ત્રે, એમ એક એક વધારતા જવું પછી ઉપરની પક્તિયે ગુણવા અને નીચેની પક્તિયે ભાગવા । જેમ એકને ડાયે ગુણી એકે ભાગતા ૭ આવે, તે મધ્યની પક્તિના ત્રીજા કોઠામાં મુરુચો અને તે દ્વિસયોગીના વિકલ્પ જાણવા. પછી ડાયે પાંચે ગુણી ત્રેયે ભાગતા ૧૫ આવે તે ત્રીજા કોઠામાં મુરુચા, અને તે ત્રિસયોગીના વિકલ્પ જાણવા । એમ કરતા સાત સયોગીનો એક વિકલ્પ આવે. વ્હી મધ્યની પક્તિનો સરવાલો કરિયે તો તેટલા જીવના વિકલ્પની સરવા થાય । તેની યત્ર સ્થાપના—

ગુણક—	૬	૫	૪	૩	૨	૧	સકલ
૧	૬	૧૫	૨૦	૧૫	૬	૧	૬૪
ભાજક—	૧	૦	૩	૪	૫	૬	

વિકલ્પ લગ્નનાનો આમ્નાય—

સાત જીવના દ્વિસ્મયોગીના છ વિકલ્પ થાય, તેમા દ્વિ-
સયોગી છે માટે એ અઝજ આવે, તેમા પહેલા વિકલ્પમા પ્રથમ એકડો
રાખવો, પછી સાત જીવ છે તેમાથી એક લગ્નવાડ ગયો વાકી ૩
રહ્યા તે મુકવા પડેલે '૧૬' આવુ રૂપ થયુ, પત્રી અન્ત્યના અઝમાથી
એક કાઢી આગલામા મેલવવો, જેમ છમાથી એક કાઢી આગલનો
એક અઝ છે તેમા મેલવતા ૨૫ થયા એમ ઉપરમાથી એક એક કાઢી
આગલામા મેલવતા છેલ્લુ રૂપ '૬૧' એ પ્રકારનુ થયુ । હવે ત્રિ-
સયોગીના વિકલ્પ ૧૫ થાય છે, તેમા ત્રણ અઝજ આવે, પ્રથમ એ
એકડા મુકવા, પછી સાતમાથી એ કાઢતા પાંચ રહ્યા તે ત્રીજે સ્થાને
મુકવા પડેલે '૧૧૫' આવુ રૂપ થયુ, પછી અન્ત્યમાથી એક કાઢી
પૂર્વનામા નાખતા '૧૦૪' એ રૂપ થયુ, પત્રી ધીજામાથી એક કાઢી
તેના આગલામા નાખતા '૨૧૪' એ રૂપ થયુ । પત્રી પહેલામા એક
વધારતા એ થયા । તેથી આગલ ત્રીજો અઝ નથી માટે તેમાથી એક
કાઢવો અને અન્ત્યનો ચારનો અઝ છે તેમાથી એક કાઢવો અને
વધેનો ૧ મેલવવો પડેલે ત્રણ થયા તે રચમા મુકવો તેથી '૧૩૩' આવુ
રૂપ થયુ, પત્રી વધલા સ્થાનામા ત્રણનો અઝ છે તેમાથી એક કાઢી
આગલા સ્થાનામા મેલવતા '૨૪૩' આવુ રૂપ થયુ વળી પછી ધીજા
સ્થાનામાથી એક કાઢી પહેલા સ્થાનામા નાખતા '૩૧૩' આવુ રૂપ
થયુ, પછી પહેલા સ્થાનામા ૩ નો અઝ છે તેમા એક રાખવો વાકી
એ વધે તે અને એક છેલ્લા સ્થાનામાથી લેવો અને એક વધારાનો પડેલે
ચાર થયા, તે ધીજા સ્થાનામા મુકતા '૧૪૦' આવુ રૂપ થયુ, એમ
ઉપરમાથી ઘટાડતા જુ અને તેના આગલના સ્થાનામા
નાખતા જુ અને પહેલામા વધારે થાય ત્યારે તેમા એક
એક રાખવો ને વાકીના માઢવા, અને એક છેલ્લામાથી કાઢવો ને

एक वधारानो नाखवो, जे थाय ते डेह्याथी पूर्वलामा नाखवो, जेजु
पहेलु रूप होय तेथी डलटुज डेल्लु रूप आवे एटले समाप्त थयु जा-
णतु । जेम चडरुमयोगीना २० विकल्प थाय तेमा पहेलु '१११४'
एवु रूप थयु तो छेल्लु रूप '४१११' जावतुं जोडये, एसी रीते वधा
विकल्प लखवा । तेना प्रस्तार नीचे मुजय—

७ जीयना ६४ विकल्प
थाय तेमा अस० १

પગ ૧
દ્વિક સં ૬
૧૬
૨૦
૩૪
૪૩
૫૨
૬૧

પગ ૬

ત્રિક સં ૧૬

૧૧૫
૧૦૪
૦૧૪
૧૩૩
૦૦૩
૩૧૩
૧૦૨
૨૩૦
૩૨૦
૪૧૨
૧૦૧
૦૪૧
૩૩૧

૪૨૧
૫૧૧
પગ ૧૫

ચડરુસં ૨૦

૧૧૧૪
૧૧૦૩
૧૦૧૩
૨૧૧૩
૧૧૩૦
૧૦૨૦
૨૧૦૨
૧૩૧૨
૦૦૧૦
૩૧૧૦
૧૧૪૧
૧૦૩૧
૨૧૩૧
૧૩૦૧
૨૦૦૧
૩૧૦૧
૧૦૧૧
૦૩૧૧
૩૨૧૧
૪૧૧૧

પગ ૨૦

પચમં ૧૫

૧૧૧૧૩
૧૧૧૦૦

૧૧૨૧૦
૧૨૧૧૨
૦૧૧૧૦
૧૧૧૩૧
૧૧૨૨૧
૧૦૧૦૧
૨૧૧૦૧
૧૧૩૧૧
૧૨૨૧૧
૨૧૨૧૧
૩૧૧૧૧

પગ ૧૦

હસં ૬

૧૧૧૧૧૨
૧૧૧૧૨૧
૧૧૧૨૧૧
૧૧૨૧૧૧
૦૧૧૧૧૧

પગ ૬

સપ્તસં ૧

૧૧૧૧૧૧૧

પગ ૧

મયમલી ૬૪

અથ વિકલ્પ લખવાની વીજી રીત.

પહેલી રીતમા અસયોગી દ્વિસયોગી વગેરે જુદા જુદા લખાય છે અને આ વીજી રીતમા વધા યેગા લખાય છે તે આ પ્રમાણે—

પ્રથમ જેટલા જીવના વિકલ્પના પ્રસ્તાર કરવા હોય તે અર મુકવો, પછી તે સર્વ શુરુ કરુને ક્રમે ક્રમે લઘુ કરતા કરતા ત્યા સુધી કરવુ કે તેના સર્વ લઘુ અર્થાત્ વધા એકઠા થઈ જાય. પદ્મલુ તપાલમા રાસનુ કે જે અર જે તેવી વધારે અર હોય ત્યારે પ્રથમ આદિ શુરુને લઘુ કરવો, તેની જમણી વાજુ ઉપર પ્રમાણેનો અર મુકવો અને શેષ વધે તે ઢાઢી તરફ મુકવો ।

જેમને સાત જીવના ૬૪ વિકલ્પ—

૭	૦૧૦૨	૩૧૨૧
૧૬	૧૧૦૨	૧૦૧૦૧
૦૫	૦૧૦	૦૧૧૦૧
૧૧૬	૧૩૧૨	૧૧૧૧૨૧
૩૪	૧૪૧૨	૦૧૧
૧૦૪	૧૧૨૧૨	૧૪૧૧
૨૧૪	૩૧૧૦	૨૩૧૧
૧૧૧૪	૧૨૧૧૦	૧૧૩૧૧
૦૩	૦૧૧૧૦	૩૦૧૧
૧૩૩	૧૧૧૧૧૨	૧૨૦૧૧
૨૨૩	૬૧	૦૧૨૧૧
૧૧૨૩	૧૦૧	૧૧૧૦૧૧
૩૩૩	૦૦૧	૦૧૧૧
૧૦૧૩	૧૧૪૧	૧૩૧૧૧
૨૧૧૩	૩૩૧	૨૨૧૧૧
૧૧૧૧૩	૧૦૩૧	૧૧૨૧૧૧
૫૨	૦૪૩૧	૩૧૧૧૧
૧૪૨	૧૧૧૩૧	૧૦૧૧૧૧
૨૩૨	૦૨૧	૨૧૧૧૧૧
૧૧૩૨	૧૩૨૧	૧૧૧૧૧૧૧
૩૨૦	૨૨૨૧	
૨૦૦	૧૧૧૦૦૧	

વિકલ્પ-જીવના પ્રસ્તારનુ તાત્પર્ય.

સાત જીવના દ્વિકસયોગીનો પહેલો વિકલ્પ '૧૬' થાય છે. આમા એક અને છ એ વે આક્રનો સયોગ છે. તે એક જીવ એક ઠામે અને છ જીવ ત્રીજે ઠામે જાય એમ સૂચવે છે. ઘીનો વિકલ્પ '૨૫' છે. તેમા વે જીવ એક ઠામે અને પાંચ જીવ ત્રીજે ઠામે જાય. એમ ઢેરેક વિકલ્પના આક્રનુ રહસ્ય સમજવું.

પ્રકરણ ૩ જુ=શૂચિકા.

માગાની સરયા તથા તેના સયોગીની સરયા જાણવાને શૂચિકાયત્ર વનાવવો જોડે. પ્રથમ પદ અને વિકલ્પના સયોગી પ્રસ્તાર જાણવા માટે આગલ કહ્યા પ્રમાણે સવેધયત્ર વનાવી પદ વિકલ્પના તે તે સયોગીની સરયા જાણવી. જેમ કોઈ પૂછે કે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેની શૂચી કરો, તો સાત જીવના વિકલ્પનો સવેધયત્ર કરવો તે આ પ્રમાણે—

ગુણક—	૬	૮	૯	૩	૨	૧	
૧	૬	૧૮	૨૦	૧૫	૬	૧	સર્વ પ્રતી ૬૪
ભાજક—	૧	૨	૩	૪	૫	૬	

માત ઠામના પદનો સમઘયત્ર—							સર્વ મઠી ૧૨૭
ભાજક—	૦	૩	૬	૯	૬	૭	
૭	૨૧	૩૦	૩૦	૨૧	૭	૧	
ગુણક—	૬	૯	૯	૩	૦	૧	

પઠી અસયોગીના પદ પ્રથમ લખ્યા, તેની સામે અસયોગીના વિકલ્પ લખ્યા એમ દ્વિકસયોગીના પદ લઈ તેની સામે દ્વિક્રમયોગીના વિકલ્પ લખ્યા એમ ચાત્ર જેટલા સયોગીના પદ હોય તેટલા સયોગીના વિકલ્પ લખ્યા પઠી માહોમાદી ગુણતા, અસયોગીના પદને અસયોગીના વિકલ્પની સાથે ગુણતા જે આવે તે અસયોગીના ભાગા સમજ્યા એમ દ્વિકસયોગીના પદને દ્વિકસયોગીના વિકલ્પની સાથે ગુણતા જે આવે તે દ્વિકસયોગીના ભાગા સમજ્યા । જેમ સાત જીવ સાત ઠેકાણે જાય તેના ભાગા જેટલા થાય ? અને અસયોગી દ્વિકસયોગીના કેટલા ? એમ પૂઠે તો ઉપરની રીતિ પ્રમાણે યત્રનોંધે મુજબ—

સાત જીવ સાત ઠેકાણે જાય તેની નૃત્તી—

માત ઠામના પદ		માત જીવના વિકલ્પ		અસયોગાદિકના ભાગા	
અસયાગી	૭	અસયાગીના વિ	૧	અસ ભાગા	૭
દ્વિકસયોગી	૨૧	દ્વિક્રમ વિ	૬	દ્વિક્રમ ભાગા	૧૨૬
ત્રિક્રમયોગી	૩૦	ત્રિક્રમ વિ	૧૦	ત્રિક્રમ ભાગા	૩૦૦
ચતુસયોગી	૩૦	ચતુસ વિ	૨૦	ચતુસ ભાગા	૭૦૦
પચમયોગી	૨૧	પચમ વિ	૧૦	પચમ ભાગા	૩૧૦
છમયોગી	૭	છમ વિ	૧	છમ ભાગા	૭૦
માતમયોગી	૧	માતમ વિ	૧	માતમ ભા	૧
કુલ પદ—	૧૨૭	કુલ વિકલ્પ—	૬૬	કુલ ભાગા—	૧૭૧૬

१० जीय १० ठामे जाय तेनी सुची—			१० जीय १० ठामे जाय तेनी सुची—		
पद	विकल्प	भागा	पद	विकल्प	भागा
अम ७	१	७	अम १०	१	१०
हि म २१	९	१८९	हि म ४०	११	४४०
प्रि म ३०	३६	१०८०	प्रि म १००	०५	६६००
च म ३०	८८	२६४०	च म २१०	१६०	३४६४०
प म २१	१०६	२६४६	प म २००	३३०	८३१६०
छ म ७	१०६	८८०	छ म २१०	८८०	१७०४०
मा म १	८८	८८	मा म १००	८८०	८८००
			आ म ८०	३३०	१८८००
			न म १०	१६०	१६००
			द म १	००	००
कुल १२७	८७६	८००८	कुल १०२३	२०३६	२०३९३०

१२ जीय ७ ठामे जाय तेनी सुची—			१३ जीय ७ ठामे जाय तेनी सुची—		
पद	विकल्प	भागा	पद	विकल्प	भागा
अ म ७	१	७	अ म ७	१	७
हि म २१	११	२३१	हि म २१	१०	२१०
प्रि म ३०	००	०९००	प्रि म ३०	६६	२३१०
च म ३०	१६६	४९८०	च म ३०	२००	६६००
प म २१	३३०	६९३०	प म २१	८९६	१०३९६
छ म ७	८८०	३०३६	छ म ७	७९०	५५६६
मा म १	८८२	८८०	मा म १	९०८	९२४
कुल १२७	१४८६	१८६४	कुल १२७	२८१०	२७१३०

ભાંગાની સરયા જાળવાની વીજી રીત

પદ અને વિકલ્પના સચેયત્વની પેટે ભાંગાનો પળ તળ પક્તિયો સચેયત્વ પનાયો । જેટલા જીવ અને ઠામ હોય તેટલા આઢા સોઠા પનાવવા । પહેલી પક્તિમા જેટલા ઠામ હોય તે આપ્તી શર કરીને ન્હડતા જાક લખવા । ત્રીજી પક્તિમા અકૃતી ન્હડતા આપ્ત લખવા । પહેલી પક્તિના આપ્ત ગુણર તરીકે અને ત્રીજી પક્તિના આપ્ત ભાજક તરીકે પતાવવાને મુલ આગલ ગુણર અને ભાજક અવા જે શબ્દ લખવા । પછી પહેલા સોઠાના ગુણરને પહેલા સોઠાના ભાજક અકૃતી ભાગી પચલી પક્તિનો પહેલો સોઠો ભરવો । તે અપ્તને ત્રીજા સોઠાના ગણકૃતી ગુણી ત્રીજા સોઠાના ભાજક અકૃતી ભાગી વચલી પક્તિનો વીજો સોઠો ભરવો । અર્વા રીતે પચલી પક્તિ પૂરી ભરવી વચલી પક્તિના પચાકો ભાંગાની સરયા દર્શાવનારા છે

જેમર અકૃતી માટીન માત જાય માત ઠામે જાય તેના મધ્યયત્ર,—

ગુણર	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩
	૭	૨૮	૮૧	૧૧૦	૨૬૦	૬૦૬	૧૭૨૬
ભાજક	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭

અર્વા માટીન આઢ જીવ આપ્ત ઠામે જાય તેના ભાંગાના મધ્યયત્ર—

ગુણર	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫
	૮	૩૬	૧૨૦	૩૩૦	૭૨૦	૧૭૨૬	૩૮૩૦	૮૪૩૦
ભાજક	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮

भांगाना સવેધયત્રનુ તાત્પર્ય

પ્રથમ યત્રની મ ય પક્તિના પહેલા કોટામા ૭ નો અકુ છે, તે એક જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાગાની સગ્યા દર્શાવે છે । રીજા કોટામા ૨૮ નો અકુ છે, તે બે જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાગાની સગ્યા દર્શાવે છે । ત્રીજા કોટામા ૧૨૪ નો અકુ છે તે ૩ જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાગાની સગ્યા દર્શાવે છે. એમ સર્વે સમજી લેવું ।

ભાંગાની સરખા જાણવાની ત્રીજી રીત,

ભાગામા જેટલા ઠામ હોય તેનો આદિ અને અન્ત્ય અકુ મુકી રીજા અકુ ક્રમસર એક પક્તિમા લખવા, જેમકે સાત ઠામ હોય તો એક અને સાત એ એ એક સિવાય ચાકીના ક્રમસર લખવા. પછી ભાગામા જેટલા જીવ હોય તેમા એક ડમેરીને ચઢડતા અકુ ક્રમસર ત્રીજી પક્તિમા લખવા । તેમા ઠામના અકુ હોય તેનાથી એક અકુ વધારે લખવો । પછી તે વચ્ચેનું પરસ્પર અપવર્તન કરી લઘુતમ અકુ કાઢવા જેનું જેનું અપવર્તન થયું હોય તેના ઉપર '૧' આપું એક ચિહ્ન કરવું । પછી જીવના અકુમા જે અપવર્તન સિવાય રહ્યા હોય તેનો તથા લઘુતમ અકુનો પરસ્પર ગુણાકાર કરવો અને ઠામના અકુમા જે અપવર્તન સિવાયના અકુ રહ્યા હોય તેનો પરસ્પર ગુણાકાર કરી તેનાથી પ્રથમ આવેલ સરખાને માગવી, માગતા જે સગ્યા આવે તે તેટલા જીવ તેટલે ઠામે જાય તેના ભાગાની સગ્યા સમજવી. જેમકે- સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાગાની સગ્યા જાણવાને નીચે પ્રમાણે અપવર્તન યત્ર યનાવવો—

સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાગાના અવરતન યથ

૧	૨	૩	૪	૫	૬	
૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩
૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦

આમા પ્રેથી આઠનુ, ૧૧થી નવનુ, ચારથી લઘુતમ ચારનુ, પાચથી દશનુ, છથી ગરનુ અવરતન થયુ । કોષ અરુ $૩ \times ૨ \times ૭ \times ૧૧ \times ૧૩$ એ પાચ અમોનો પરસ્પર ગુણાકાર ૧૭૧૬ થાય છે, તે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાગાની સંખ્યા જાણવી.

આઠ જીવ આઠ ઠામે જાય તેના ભાગાના અવરતન યથ —

૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮
૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬
૧૭	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩	૨૪

કોષ અરુ $૩ + ૫ + ૭ + ૧૧ + ૧૩$ એનો પરસ્પર ગુણાકાર ૬૪૩૫ થાય તે આઠ જીવ આઠ ઠામે જાય તેના ભાગાની સંખ્યા જાણવી ।

પ્રકરણ ૪ ધુ=ભાંગાના પ્રસ્તાર



ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવામા પ્રથમ જેટલા જીવ જેટલે ઠામે જાય તેના અસયોગાદિક પદ અને વિકલ્પ યાનમા રાખવા, પછી જે સયોગીના ભાગા લખવા હોય તે સંયોગીના પહેલા પદમા જે અઠ્ઠ હોય તે અઠ્ઠને સ્થાને ક્રમથી વિકલ્પના અઠ્ઠ મુકવા અને જે खाली रहे त्या शून्य मुकवी, પછી ઘીજા પદના અઠ્ઠને સ્થાને પહેલા વિકલ્પના જ અઠ્ઠ મુકવા અને खाली स्थाने शून्य मुकवी ।

અમ જ્યા સમથ્રેણી ઇટલે સાત ઠામે જાય તેના ભાગા હોય તો પદમા સાતનો અઠ્ઠ જ્યા આગે ત્યા મુઘી એકજ પહેલો વિકલ્પ આવે અને શ્રેણી પૂરી થાય ત્યારે ત્રીજો વિકલ્પ લેવો । પછી ઘીજો વિકલ્પ પણ પહેલી શ્રેણીના પદને સ્થાને મુકવો, અમ તે સંયોગીના તમામ વિકલ્પ પહેલી શ્રેણી સાથે જોડવા. વિકલ્પ પૂરા થયા પછી ઘીજી શ્રેણીના પદ લઈ તેને સ્થાને પાછા પહેલા વિકલ્પના અંક મુકવા. અમ તથા વિકલ્પો ત્રીજી શ્રેણી સાથે જોડવા. અમ તથા ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવા જેમ સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ત્રિક સયોગીના ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવા હોય તો ત્રિક સયોગીનું પહેલું પદ ‘૧૨૩’ અને ત્રિક સયોગીનો પહેલો વિકલ્પ ‘૧૧૫’ તે પહેલા પદનો પહેલો આકડો એક છે માટે પહેલે સ્થાને વિકલ્પનો પહેલો અઠ્ઠ એકડો મુકવો અને ઘીજે સ્થાને પણ વિકલ્પનો ઘીજો અઠ્ઠ એકડો મુકવો, પછી પદનો ત્રીજો અઠ્ઠ ત્રણ છે માટે ત્રીજે સ્થાને વિકલ્પનો ત્રીજો અઠ્ઠ પાંચડો મુકવો અને ઉપરના ચાર સ્થાન खाली रह्या त्या मिंडा मुकवा. ઇટલે ૧૧૫૦૦૦૦ આવું રૂપ થયું. પછી ઘીજુ પદ ‘૧૨૪’ અને વિકલ્પ તો સમથ્રેણી

મુધી પહેલોજ આવે માટે પહેલે રીજે અને ચોથે સ્થાને પહેલા
 વિસ્તરના ક્રમથી અઠ મુસ્ત્રા. જેમકે ૧૧૦૫૦૦૦ । આમા રીજુ
 ચાત્રી રહુ ત્યા મિંડા મુસ્ત્રા છે, અને ઉપરના ત્રણ સ્થાન ચાત્રી
 રહ્યા ત્યા પળ મિંડા મુસ્ત્રા છે । પત્રી રીજુ પદ '૧૦૫' ત્યા
 પહેલો વિસ્તર મુસ્ત્રો, ૧૧૦૦૫૦૦ । આમા રીજુ ચોથુ ડહ
 અને સાતમુ સ્થાન ચાત્રી રહુ ત્યા મિંડા મુસ્ત્રા છે, પત્રી ચોથુ
 પદ '૧૨૬' ત્યા પહેલો વિસ્તર મુસ્ત્રો, ૧૧૦૦૦૫૦ । આમા
 પહેલે રીજે એક એક અને ડહ સ્થાને પાચનો અઠ મુસ્ત્રો છે
 અને ચાત્રીના ચાત્રી સ્થાને મિંડા મુસ્ત્રા છે, પત્રી પાચમુ પદ
 '૧૨૭' ત્યા પહેલો વિસ્તર મુસ્ત્રો ૧૧૦૦૦૦૫ આ મુસ્ત્રાનો
 પ્રસ્તાર થયો । અહિં સાત ઠામના પદમા સાતનો અઠ આવ્યો માટે
 સમથ્રેણી પાચ પદની પૂરી થઈ માટે હવે રીજો વિસ્તર લેયો અને
 તે પાચ પદની પહેલી શ્રેણી સાથે જોડયો એટલે પહેલુ પદ '૧૨૩'
 અને વિસ્તર રીજો '૧૦૪' તે પહેલા પદના સ્થાને મુસ્ત્રા ૧૨૪૦૦૦૦
 આવુ રુપ થયુ પત્રી રીજુ પદ '૧૦૪' અને વિસ્તર રીજો પળ
 '૧૨૪' માટે પહેલે રીજે અને ચોથે સ્થાને વિસ્તરના અઠ એક જે
 અને ચાર મુસ્ત્રા, રીજુ સ્થાન અને ઉપરના ચાત્રી ચાત્રી રહ્યા ત્યા
 મિંડા મુસ્ત્રા ૧૨૦૪૦૦૦' આવુ રુપ થયુ એમ યાવત્ સમથ્રેણીનું
 છેલ્લુ પાચમુ પદ '૧૨૭' તેના માથે રીજો વિસ્તર '૧૨૪'
 જોડતા પહેલે રીજે અને સાતમે સ્થાને અનુક્રમે એક જે અને ચાર
 મુસ્ત્રા '૧૨૦૦૦૦૪' આવુ રુપ થયુ શ્રેણી પૂરી થઈ માટે હવે
 રીજો વિસ્તર '૨૧૪' લેયો, તે પળ સમથ્રેણીના પાચ પદની સાથે
 મુસ્ત્રો । એમ ચોથો પાચમો યાવત્ પત્રે વિસ્તર સમથ્રેણીના પહેલા
 પાચ પદની સાથે મુસ્ત્રા । એમ પહેલી શ્રેણીના પાચ પદની સાથે
 પદર વિસ્તર જોડતા ૭- માગા થાય । હવે પાચમુ પદ '૧૨૭'
 તે પત્રી છઠુ પદ '૧૩૪' આવે, તેના માથે પાછો પહેલો વિસ્તર

‘ ૧૧૫ ’ મુક્તા ‘ ૧૦૧૫૦૦૦ ’ આવૃ રૂપ થાય. આમાં પહેલે ત્રીજે ચોથે સ્થાને એક એક અને પાંચ મુક્તા ત્રીજી પાંચમી ઉઠે અને સાતમી સ્થાને સ્વાલી રહ્યું, ત્યાં મિંડા મુક્યા છે, પછી સાતમી પદ ‘ ૧૩૫ ’ તેની સાથે પહેલો વિકલ્પ ‘ ૧૧૫ ’ મુક્તા ‘ ૧૦૧૦૫૦૦ ’ આવૃ રૂપ થયું । પછી આઠમી પદ ‘ ૧૩૬ ’ એની સાથે પહેલો વિકલ્પ જોડતા ‘ ૧૦૧૦૦૫૦ ’ પછી નવમી પદ ‘ ૧૩૭ ’ તેની સાથે પહેલો વિકલ્પ મુક્તા ‘ ૧૦૧૦૦૦૫ ’ આવૃ રૂપ થયું. આમાં પહેલે ત્રીજે અને સાતમે સ્થાને એક એક અને પાંચ મુક્તા ચાલી સ્થાને મિંડા મુક્યા છે. અહીં સાતનો અક્ષર આવ્યો માટે ત્રીજી શ્રેણી ચાર પદની પૂરી થઈ. તેની સાથે જેમ પહેલો વિકલ્પ જોડ્યો તેમ પદો વિકલ્પ ત્રીજી શ્રેણીના ચાર પદની સાથે જોડતા ૬૦ ભાગા થયા, તેમાં ૭૫ પહેલી શ્રેણીના મેલતતા ૧૩૫ પ્રસ્તાર થયા । પછી ત્રીજી શ્રેણીનું પહેલું પદ ‘ ૧૪૫ ’ તેની સાથે પહેલો વિકલ્પ ‘ ૧૧૫ ’ જોડતા ‘ ૧૦૦૧૫૦૦ ’ આવૃ રૂપ થયું. એમ ‘ ૧૪૬ અને ૧૪૭ ’ એ ત્રણ પદની ત્રીજી શ્રેણી થઈ, તે પણ પૂર્વની પેઠે પદો વિકલ્પની સાથે જોડતા ૪૫ પ્રસ્તાર થયા । ત્રણે શ્રેણીના ૧૮૦ ભાગા થયા । એમ ત્રિક સયોગીના ૩૫ પદ સાથે ત્રિક સયોગીના પદો વિકલ્પ ઉપર રહેલી શ્રેણીના રીતપ્રમાણે ક્રમથી જોડતા ૫૨૫ ભાગા ત્રિક સયોગીના થાય. એમ જેટલા સયોગીના ભાગા લખવા હોય તેટલા એવી રીતે લખવા ।

भांगाना प्रस्तार

एक जीव ७ नरके जाय
तेना असयोगीना
७ भागा-

१००००००
०१०००००
००१००००
०००१०००
००००१००
०००००१०
००००००१

एष ७

द्वे जीव ७ नरके जाय
तेना भागा २८ तेना
असयोगीना ७ भागा-

२००००००
०२०००००
००२००००
०००२०००
००००२००
०००००२०
००००००२

एष ७

द्विकसयोगीना-२१

११०००००
१०१००००
१००१०००
१०००१००
१००००१०

१०००००१
०११००००
०१०१०००
०१००१००
०१०००१०
०१००००१
००११०००
००१०१००
००१००१०
००१०००१
००१०००१
००१०००१
०००१०१०
०००१००१
००००१०१
०००००११

एष २१ मय
मली २८

त्रण जीव सात नरके
जाय तेना भागा ८४
असयोगीना-७

३००००००
०३०००००
००३००००
०००३०००
००००३००
०००००३०
००००००३

एष ७

द्विक सयोगीना ४२

१२०००००
१०२००००
१००२०००
१०००२००
१००००२०
१०००००२
२१०००००
२०१००००
२००१०००
२०००१००
२००००१०
२०००००१
०१२००००
०१०२०००
०१००२००
०१०००२०
०१००००२
०२१००००
०२०१०००
०२००१००
०२०००१०
०२००००१
००१२०००
००१०२००
००१००२०
००१०००२
००२०१००
००२००१०
००२०००१
०००१२००
०००१०२०
०००१००२
०००२१००
०००२०१०

द्विक सयोगीना ६३

०००२००१
००००१२०
००००१०२
००००२१०
००००२०१
०००००१२
०००००२१

पृष्ठ ५०



०१०००११
००१११००
००११०१०
००११००१
००१०११०
००१०१०१
००१००११
०००१११०
०००११०१
०००१०११
००००१११

पृष्ठ ३५

१३०००००
१०३००००
१००३०००
१०००३००
१००००३०
१०००००३
२२०००००
२०२००००
२००२०००
२०००२००
२००००२०
२०००००२
३१०००००
३०१००००
३००१०००
३०००१००
३००००१०
३०००००१
०१३००००
०१०३०००
०१००३००
०१०००३०
०१००००३
००२००००
०२०२०००
०२००२००
०२०००२०
०२००००२
०३१००००
०३०१०००
०३०००१०
०३००००१
००१३०००
००१०३००
००१००३०

त्रिकसयोगीना -३५

१११००००
११०१०००
११००१००
११०००१०
११००००१
१०११०००
१०१०१००
१०१०००१
१००११००
१००१०१०
१०००११०
१००००११
०१११०००
०११०१००
०११००१०
०११०००१
०१०११००
०१०१०१०
०१००११०
०१०००११
०१००००१

चार जीवसात न-
रके जाय तेना
भागा २१०

असयोगी--७

५००००००
०५०००००
००५००००
०००५०००
००००५००
०००००५०
००००००५

पृष्ठ ७



[illegible]

००२१००१
००१०१००
००१०१००
००१०२१०
००१०२०१
००२०११०
००२०१०१
००१००१२
००१००२१
००२००११
०००११२०
०००११०२
०००१०१०
०००१२०१
०००२११०
०००२१०१
०००१०१२
०००१०२१
०००२०११
००००११२
००००१२१
००००२११

पय १००

१०११०१०
१०११००१
१०१०११०
१०१०१०१
१०१००११
१००१११०
१००११०१
१००१०११
१०००१११
०११११००
०१११०१०
०१११००१
०११०११०
०११०१०१
०११००११
०१०११०१
०१०१०११
०१००१११
००११११०
००१११०१
००११०११
००१०१११
०००११११

पय ३०
मय मली २१०

चडक संयोगीना-३५

११११०००
१११०१००
१११००१०
१११०००१
११०११००
११०१०१०
११०१००१
११००११०
११००१०१
११०००११
१०१११००

पाच जीव ७ नरके
जाय तेना
भागा ४६०
असयोगीना-७ भागा

८००००००
८००००००
८००००००
८००००००

८००००००
८००००००
८००००००

पय-७

द्वि संयोगीना - ८४

१४०००००
१०४००००
१००४०००
१०००४००
१००००४०
१०००००४
२३०००००
२०३००००
२००३०००
२०००३००
२००००३०
२०००००३
३००००००
३०२००००
३००२०००
३०००२००
३००००२०
३०००००२
४१०००००

४००१०००
४०००१००
४००००१०
४०००००१
०१४००००
०१०४०००
०१००४००
०१०००४०
०१००००४
०२३००००
०२०३०००

०२००३००
 ०२०००३०
 ०२००००३
 ०३२००००
 ०३०२०००
 ०३००२००
 ०३०००२
 ०३००००२
 ०५१००००
 ०५०१०००
 ०५००१००
 ०५०००१०
 ०५००००१
 ००१५०००
 ००१०५००
 ००१००५०
 ००२३०००
 ००२०३००
 ००२००३०
 ००२०००३
 ००३२०००
 ००३०२००
 ००३००२०
 ००५१०००
 ००५०१००
 ००५००१०
 ०००१५००
 ०००१०५०
 ०००१००५
 ०००२३००
 ०००२०३०
 ०००२००३
 ०००३२००
 ०००३०२०
 ०००३००२
 ०००५१००
 ०००५०१०

000000
000001
000002
000003
000004
000005
000006
000007
000008
000009
000010
000011
000012
000013

पृष्ठ-८५

त्रिकसयोगीना-२१०

११३००००
 ११०३०००
 ११००३००
 ११०००३०
 ११००००३
 १२२००००
 १२०२०००
 १२००२००
 १२०००२०
 १२००००२
 २१२००००
 २१०२०००
 २१००२००
 २१०००२०
 २१००००२
 १३१००००
 १३०१०००
 १३००१००

१३०००१०
 १३००००१
 २२१००००
 २२०१०००
 २२००१००
 २२०००१०
 २२००००१
 ३११००००
 ३१०१०००
 ३१००१००
 ३१०००१०
 ३१००००१
 १०१३०००
 १०१०३००
 १०१००३०
 १०२२०००
 १०२०२००
 १०२००२०
 १०२०००२
 २०१२०००
 २०१०२००
 २०१००२०
 २०१०००२
 १०३१०००
 १०३०१००
 १०३००१०
 १०३०००१
 २०२१०००
 २०२०१००
 २०२००१०
 २०२०००१
 ३०११०००
 ३०१०१००
 ३०१००१०
 ३०१०००१
 १००१३००
 १००१०३०
 १००१००३
 १००२२००

[illegible]

००१२०२०

००१२००२

००२१२००

००२१०२०

००२१००२

००१३१००

००१३०१०

००१३००१

००२२१००

००२२०१०

००२२००१

००३११००

००३१०१०

००३१००१

००१०१३०

००१०१०३

००१०२२०

००१०२०२

००२०१२०

००२०१०२

००१०३१०

००१०३०१

००२०२१०

००२०२०१

००३०११०

००३०१०१

००१००१३

००१००२२

००२००१२

००१००३१

००२००२१

००३००११

०००११३०

०००११०३

०००१२२०

०००१२०२

०००२१२०

०००२१०२

०००१३१०

०००१३०१

०००२०१०

०००२००१

०००३११०

०००३१०१

०००१०१३

०००१०२२

०००२०१२

०००१०३१

०००२०२१

०००३०११

००००११३

००००१२२

००००२१२

००००१३१

००००२२१

००००३११

—

षष्ठ २१०

—

चतुष्क सयोगीना १४०

१११२०००

१११०२००

१११००२०

१११०००२

११२१०००

११२०१००

११२००१०

११२०००१

१२११०००

१२१०१००

१२१००१०

१२१०००१

२१११०००

२११०१००

२११००१०

२११०००१

११०१२००

११०१०२०

११०१००२

११०२१००

११०२०१०

११०२००१

१२०११००

१२०१०१०

१२०१००१

२१०११००

२१०१०१०

२१०१००१

११००१२०

११००१०२

११००२१०

११००२०१

१२००११०

१२००१०१

0210110
 0210101
 0110012
 0110021
 0120011
 0210011
 0101120
 0101102
 0101201
 0102110
 0102101
 0102011
 0102011
 0201110
 0201101
 0101012
 0101021
 0102011
 0201011
 0100112
 0100121
 0100211
 0200111
 0011120
 0011102
 0011210
 0012110
 0012101
 0021110
 0021101
 0011012
 0011021

द्विसयोगीना १०५

००१२०११	१०१०१११	
००२१०११	१००१११८	
००१०११२	०१११११०	
००१०१२१	०११११०१	
००१०२११	०१११०११	१५०००००
००२०१११	०११०१११	१०५००००
०००१११२	०१०११११	१००५०००
०००११२१	००१११११	१०००५००
०००१२११	—	१००००५०
०००२१११	षष्ठं २१	१०००००५
—	सप्त मली	२४०००००
षष्ठं १४०	४६२ भागा यथा ।	२०४००००
—	—	२००४०००
		२०००४००
		२००००४०

पञ्च सयोगीना
२१ भागाछ जीव ७ नरके जाय
तेना भागा ९२४ तेमा
असयोगीना ७ भागा—

१११११००		२०००००४
११११०१०	६००००००	३३०००००
११११००१	०६०००००	३०३००००
१११०११०	००६००००	३००३०००
१११०१०१	०००६०००	३०००३००
१११००११	००००६००	३००००३०
११०१११०	०००००६०	४२०००००
११०११०१	००००००६	४०२००००
११०१०११	—	४००२०००
११००१११	षष्ठं ७	४०००००२
१०११११०	—	५१०००००
१०१११०१	—	५०१००००
१०११०११	—	५००१०००
		५०००१००

૨૧૦૦૩૦૦	૩૨૦૦૦૦૧	૧૦૫૧૦૦૦
૨૧૦૦૦૩૦	૪૧૧૦૦૦૦	૧૦૫૦૧૦૦
૨૧૦૦૦૦૩	૪૧૦૧૦૦૦	૧૦૫૦૦૧૦
૧૩૨૦૦૦૦	૪૧૦૦૧૦૦	૧૦૫૦૦૦૧
૧૩૦૨૦૦૦	૪૧૦૦૦૧૦	૦૦૩૧૦૦૦
૧૩૦૦૨૦૦	૪૧૦૦૦૦૧	૨૦૩૦૧૦૦
૧૩૦૦૦૨૦	૧૦૧૫૦૦૦	૨૦૩૦૦૧૦
૧૩૦૦૦૦૨	૧૦૧૦૫૦૦	૨૦૩૦૦૦૧
૨૨૨૦૦૦૦	૧૦૧૦૦૫૦	૩૦૨૧૦૦૦
૨૦૨૦૦૦૦	૧૦૧૦૦૦૫	૩૦૨૦૧૦૦
૨૨૦૦૨૦૦	૧૦૨૩૦૦૦	૩૦૨૦૦૧૦
૨૨૦૦૦૨૦	૧૦૨૦૩૦૦	૩૦૨૦૦૦૧
૨૨૦૦૦૦૨	૧૦૨૦૦૩૦	૪૦૧૧૦૦૦
૩૧૨૦૦૦૦	૧૦૨૦૦૦૩	૪૦૧૦૧૦૦
૩૧૦૨૦૦૦	૨૦૧૩૦૦૦	૪૦૧૦૦૧૦
૩૧૦૦૨૦૦	૨૦૧૦૩૦૦	૪૦૧૦૦૦૧
૩૧૦૦૦૨૦	૨૦૧૦૦૩૦	૧૦૦૧૫૦૦
૧૫૧૦૦૦૦	૨૦૧૦૦૦૩	૧૦૦૧૦૫૦
૧૫૦૧૦૦૦	૧૦૧૦૦૦૩	૧૦૦૧૦૦૫
૧૫૦૦૧૦૦	૧૦૩૨૦૦૦	૧૦૦૨૦૩૦
૧૫૦૦૦૧૦	૧૦૩૦૨૦૦	૧૦૦૨૦૦૩
૧૫૦૦૦૦૧	૧૦૩૦૦૨૦	૨૦૦૧૩૦૦
૨૩૧૦૦૦૦	૧૦૩૦૦૦૨	૨૦૦૧૦૩૦
૨૩૦૧૦૦૦	૨૦૨૨૦૦૦	૨૦૦૧૦૦૩
૨૩૦૦૧૦૦	૨૦૨૦૨૦૦	૧૦૦૩૨૦૦
૨૩૦૦૦૧૦	૨૦૨૦૦૨૦	૧૦૦૩૦૨૦
૨૩૦૦૦૦૧	૨૦૨૦૦૦૨	૧૦૦૩૦૦૨
૩૨૧૦૦૦૦	૩૦૧૨૦૦૦	૨૦૦૨૨૦૦
૩૨૦૧૦૦૦	૩૦૧૦૨૦૦	૨૦૦૨૦૨૦
૩૨૦૦૧૦૦	૩૦૧૦૦૨૦	૨૦૦૨૦૦૨
૩૨૦૦૦૧૦	૩૦૧૦૦૦૨	૩૦૦૧૨૦૦

००१०४०१	०००२३१०	
००२०३१०	०००२३०१	
००२०३०१	०००३२१०	१११३०००
००३०२१०	०००३२०१	१११०३००
००३०२०१	०००४११०	१११००३०
००४०११०	०००४१०१	१११०००३
००४०१०१	०००१०१४	११२२०००
००१००१४	०००१०२३	११००२००
००१००२३	०००२०१३	११२००००
०००००१३	०००१०३०	११२०००२
००१००३०	०००२००२	१२१२०००
००२००२२	०००३०१०	१२१०२००
००३००१२	०००१०४१	१२१००००
००१००४१	०००२०३१	१०१०००२
००२००३१	०००३०२१	२११२०००
००३००२१	०००४०११	२११०२००
००४००११	००००११४	२११००२०
०००११४०	००००१२३	२११०००२
०००११०४	००००२१३	११३१०००
०००१०३०	००००१३२	११३०१००
०००१००३	००००२२०	११३००१०
००००१३०	००००३१२	११३०००१
०००२१०३	००००४११	१२२१०००
०००१३२०	०००००३१	१२००१००
०००१३०२	००००३२१	१२२०००१०
०००२०००	००००४११	१२२०००१
०००२२००		२१२१०००
०००३१००	षष्ठ ३५०	२१२०१००
०००३१००		२१२००१०
०००१४१०		२१२०००१
०००१४०१		१३११०००

[illegible]

[illegible]

०१२००१२
 ०२१००१२
 ०११००३१
 ०१२००२१
 ०२१००२१
 ०१३००११
 ०२२००११
 ०३१००११
 ०१०११३०
 ०१०११०३
 ०१०१२२०
 ०१०१२०२
 ०१०२१२०
 ०१०२१०२
 ०२०११२०
 ०२०११०२
 ०१०१३१०
 ०१०१३०१
 ०१०२२१०
 ०१०२२०१
 ०२०१२१०
 ०२०१२०१
 ०१०३११०
 ०१०३१०१
 ०२०२११०
 ०२०२१०१
 ०३०१११०
 ०३०११०१
 ०१०१०१३
 ०१०१०२२
 ०१०२०१२
 ०२०१०१२

०१०१०३८
 ०१०२०२१
 ०२०१०२१
 ०१०३०११
 ०२०२०११
 ०३०१०१८
 ०४००११३
 ०१००१२२
 ०१००२१२
 ०२००११२
 ०१००१३१
 ०१००२२१
 ०२००१०१
 ०१००३११
 ०२००२११
 ०३००१११
 ००१११३०
 ००१११०३
 ००११२२०
 ००११२०२
 ००१२१२०
 ००१२१०२
 ००२११२०
 ००२११०२
 ००११३१०
 ००११३०१
 ००१२२१०
 ००१२२०१
 ००२१२१०
 ००२१२०१
 ००१३११०
 ००१३१०१

००२२११०

००२२१०१

००३१११०

००३११०१

००११०१३

००११०२२

००१२०१२

००२१०१२

००११०३१

००१२०२१

००२१०२१

००१३०११

००२००११

००३१०११

००१०११३

००१०१२०

००१००१०

००२०११२

००१०१३१

००१०२२१

००२०१२१

००१०३११

००२००११

००३०१११

०००१११३

०००११२२

०००१२१०

०००२११०

०००११३१

०००१०२१

०००२१२१

०००१३११

०००२०११

०००३१११

पय ३-५०

पंच सयोगीना १०५

११११२००

११११०२०

११११०००

१११२१००

१११२०१०

१११२००१

११२११००

११२१०१०

११२१००१

१०१११००

१२११०१०

१२११००१

०११११००

२१११०१०

०१११००१

१११०१२०

१११०१००

१११००१०

१११०२०१

११२०११०

११२०१०१

१२१०११०

१२१०१०१

२११०११०

२११०१०१

१११००१०

१११०००१

११०००११

१२१००११

०११००११

११०११२०

११०११०२

११०१२१०

११०१००१

११००११०

११०२१०१

१२०१११०

१२०११०१

२१०१११०

२१०११०१

११०१०१०

११०१०२१

११०००११

१००१०११

०१०१०११

११००११०

११००२११

१२००१११

०१००१११

१०१११००

१०१११०२

१०११०१०

१०११००१	०८११०१०
१०१२११०	०१११००१
१०१२१०१	०११२०१८
१०२१११०	०१२१०११
१०२११०१	०२११०११
२०११११०	०११०११०
२०१११०१	०११०१०१
१०११०१०	०११०२११
१०११०२१	०१२०१११
१०१२०११	०२१०१११
१०२१०११	०१०१११२
२०११०११	०१०११०१
१०१०११०	०१०१२११
१०१०१०१	०१०२१११
१०१०२११	०२०११११
१०२०१११	००११११०
२०१०१११	००१११२१
१००१११२	००११२११
१००११२१	००१२१११
१००१२११	००२११११
१००२१११	
२००११११	
०११११००	
०११११००	अथ १००
०१११०१०	
०१११२०१	
०११२०१०	
०११२०११	
०१२०११०	
०१२०१०१	
०२०१११०	
०२०११०१	

छसयोगीना ॥ भागा-

१११११०
१११११०१
११११०११
१११०१११

११०११११
१०१११११
०११११११

अथ ७

असयोगीना ॥ द्विकस
योगीना १०५ त्रिक.
सयोगीना ३५० च-
उरुसयोगीना ३५०
पचसयोगीना १०५
छसयोगीना ७ एव
कुल ९२४ भागा थया

सात जीव सात ठामे
जाय तेना भागा १७१६
असयोगीना ७ भागा

७०००००००
०७००००००
००७०००००
०००७००००
००००७०००
०००००७००
००००००७०

अथ ७

୪୧୦୦୦୨୦	୧୦୨୦୫୦୦	୪୦୧୦୭୦୦
୪୧୦୦୦୩୨	୧୦୨୦୦୫୦	୪୦୧୦୦୭୦
୧୫୧୦୦୦୦	୧୦୭୦୦୦୫	୪୦୧୦୦୦୭
୧୫୦୧୦୦୦	୨୦୧୫୦୦୦	୧୦୫୦୦୦୦
୧୫୦୦୧୦୦	୨୦୧୦୫୦୦	୧୦୫୦୧୦୦
୧୫୦୦୦୧୦	୨୦୧୦୦୫୦	୧୦୫୦୦୧୦
୧୫୦୦୦୦୧	୨୦୧୦୦୦୫	୧୦୫୦୦୦୧
୨୫୧୦୦୦୦	୧୦୩୩୦୦୦	୨୦୬୧୦୦୦
୨୫୦୧୦୦୦	୧୦୩୦୩୦୦	୨୦୫୦୧୦୦
୨୫୦୦୧୦୦	୧୦୩୦୦୩୦	୨୦୫୦୦୧୦
୨୫୦୦୦୧୦	୧୦୩୦୦୦୩	୨୦୬୦୦୦୧
୨୫୦୦୦୦୧	୨୦୩୩୦୦୦	୩୦୩୧୦୦୦
୩୩୧୦୦୦୦	୨୦୨୦୩୦୦	୩୦୩୦୧୦୦
୩୩୦୧୦୦୦	୨୦୨୦୦୩୦	୩୦୩୦୦୧୦
୩୩୦୦୧୦୦	୨୦୨୦୦୦୩	୩୦୩୦୦୦୧
୩୩୦୦୦୧୦	୩୦୩୩୦୦୦	୫୦୩୧୦୦୦
୩୩୦୦୦୦୧	୩୦୩୦୩୦୦	୫୦୩୦୧୦୦
୫୩୧୦୦୦୦	୩୦୧୦୦୩୦	୫୦୩୦୦୧୦
୫୩୦୧୦୦୦	୩୦୧୦୦୦୩	୫୦୩୦୦୦୧
୫୩୦୦୧୦୦	୧୦୫୨୦୦୦	୫୦୩୦୦୦୦
୫୩୦୦୦୧୦	୧୦୫୦୦୨୦	୫୦୧୦୦୦୧
୫୩୦୦୦୦୧	୧୦୫୦୦୦୨	୫୦୧୦୦୦୦
୫୩୧୦୦୦୦	୧୦୫୦୦୦୦	୫୦୧୦୦୦୦
୫୩୦୧୦୦୦	୨୦୩୨୦୦୦	୧୦୦୧୦୦୦
୫୩୦୦୧୦୦	୨୦୩୦୨୦୦	୧୦୦୧୦୦୦
୫୩୦୦୦୧୦	୨୦୩୦୦୨୦	୧୦୦୧୦୦୦
୫୩୦୦୦୦୧	୨୦୩୦୦୦୨	୧୦୦୧୦୦୦
୫୩୦୦୦୦୦	୨୦୩୦୦୦୦	୧୦୦୧୦୦୦
୧୦୧୦୦୦୦	୩୦୩୨୦୦୦	୧୦୦୧୦୦୦
୧୦୧୦୦୦୦	୩୦୩୦୨୦୦	୧୦୦୧୦୦୦
୧୦୧୦୦୦୦	୩୦୩୦୦୨୦	୨୦୦୧୦୦୦
୧୦୧୦୦୦୦	୩୦୩୦୦୦୨	୨୦୦୧୦୦୦
୧୦୧୦୦୦୦	୫୦୧୨୦୦୦	୨୦୦୧୦୦୦

43

[illegible]

[illegible]

०३०००२२
 ०४०००१२
 ०१०००५१
 ०२०००४१
 ०३०००३१
 ०४०००२१
 ०५०००११
 ००११०००
 ००११०००
 ००११००५
 ००१२४००
 ००१२०४०
 ००१२००४
 ००२१४००
 ००२१०४०
 ००२१००४
 ००१३३००
 ००१३०३०
 ००१३००३
 ००२२३००
 ००२२०३०
 ००२२००३
 ००३१३००
 ००३१०३०
 ००३१००३
 ००१४२००
 ००५०२०
 ००१४००२
 ००२३२००
 ००२३०२०
 ००२३००२
 ००३२२००

००३२०२०
००३२००२
००४१२००
००५१०२०
००६१००२
००७१०००
००८५०१०
००९५००१
००२४१००
००२४०१०
००२४००१
००३३१००
००३३०१०
००३३००१
००४२१००
००४२०१०
००४०००१
००५११००
००५१०१०
००५१००१
००६०१००
००६०१००
००६०२४०
००६०२०४
००२०१४०
००२०१०४
००१०३३०
००१०३०३
००२०२३०
००२०२०३
००३०१३०
००३०१०३

००१०५२०
००१०५०२
००२०३२०
००२०३०२
००३०२२०
००३०२०२
००५०१२०
००५०१०२
००१०५१०
००१०५०१
००२०५१०
००२०५०१
००३०३१०
००३०३०१
००५००१०
००५०२०१
००५०११०
००५०१०१
००१००१५
००१००२५
००२००१५
००१००३३
००२००२३
००३००१३
००१००५२
००२००३२
००३००२२
००५००१२
०००००१२
००१००५१
००२००५१
००३००३१
००५०००१

००५००११
०००११५०
०००११०५
०००१२५०
०००१२०५
०००२१५०
०००२१०५
०००१३३०
०००१३०३
०००२०३०
०००२०३३
०००३१३०
०००३१०३
०००१५२०
०००१५०२
०००२३२०
०००२३००
०००३०२०
०००३००२
०००५१००
०००५१०१
०००२५०१
०००३३१०
०००३३०१
०००५२१०
०००५२०१
०००५१०१
०००५१०१

०००१०२५
०००००१५
०००१०३३
०००२०२३
०००३०१३
०००१०८२
०००२०३२
०००३०२०
०००५०१०
०००१०५१
०००००५१
०००३०३१
०००८०२१
०००००११
००००१२५
००००२१५
००००२०३
००००३१३
००००१५२
००००२३२
००००३२०
००००५१२
००००१५१
००००२५१
००००३३१
००००५२१
००००५११

चउरु सयोगीना
भागा ७००

	१३१००००	२२२०००१
	१३१०२००	३१२१०००
	१३१००००	३१००१००
१११४०००	१३१०००२	३१२००१०
१११०४००	२२१२०००	३१२०००१
१११००४०	२२१०२००	१४११०००
१११०००४	२०१००२०	१४१०१००
११२३०००	२०१००००	१४१००१०
११२०३००	३११२०००	१४१०००१
११२००३०	३११००००	२३११०००
११२०००३	३११००२०	२३१०१००
१२१३०००	३११००००	२३१००१०
१२१०३००	११४१०००	२३१०००१
१२१००३०	११४०१००	३२११०००
१२१०००३	११४००१०	३२१०१००
२११३०००	११४०००१	३२१००१०
२११०३००	१२३१०००	३२१०००१
२११००३०	१२३०१००	४१११०००
२११०००३	१२३००१०	४११०१००
११३२०००	१२३०००१	४११००१०
११३०२००	२१३१०००	४११०००१
११३००२०	२१३०१००	११०१४००
११३०००२	२१३००१०	११०१०४०
१२२२०००	२१३०००१	११०१००४
१२२०२००	१३२१०००	११०२३००
१२२००२०	१३२०१००	११०२०३०
१२२०००२	१३२००१०	११०२००३
२१२२०००	१३२०००१	१२०१३००
२१२०२००	२२२१०००	१२०१०३०
२१२००२०	२२२०१००	१२०१००३
२१२०००२	२२२००१०	२१०१३००

असयोगीना ७
 द्विरुसयोगीना १२६
 त्रिरुसयोगीना ५२५
 चतुरसयोगीना ७००
 पञ्चसयोगीना ३१५
 षट्सयोगीना ४२
 सातसयोगीनो १

एवं सर्व मली
 १७/६ भागा यया ।

पर्य.

ॐ, दाखला तरीके
 । सत्तरमो भागो
 । कल्पलुं रूप छे, ते
 ॐ, माटे १-२-४
 ए चौथा विक्र-
 मी उपरनो भांगो
 ॐ, उक्त भागमा
 ले स्थाने (

2100002	2072200	10011001
13000012	2012020	2031100
22000012	2072002	2031010
31000012	1031200	2031001
11000011	1031020	3021100
12000031	1031002	3021010
11000031	2021200	3021001
13000011	2021020	4011100
22000011	2021002	4011010
31000021	3011200	4011001
14000011	3011020	1010110
23000011	3011002	1010101
32000011	1011100	1010200
41000011	1011010	1010203
10111000	1011001	1020110
10111010	1023100	1020103
10111001	1023010	2010110
10123000	1023001	2010103
10120000	2013100	1010320
10120003	2013010	1010302
10213000	2013001	1020220
10210000	1031100	1020202
10011003	1032010	2010220
20113000	1032001	2010202
20110000	2022100	1030120
20110003	2022010	1030102
10132000	2022001	2020102
10130020	3012100	3010120
1013002	3012010	3010102
10222000	1041100	1010110
10220020	1041010	1010101
1022002	1041001	1010101

૨૧૧૧૦૧૧	૦૦૧૧૧૧૧	અસયોગીના ૭
૧૧૧૦૧૧૦	૦૧૧૧૧૧૦	દ્વિરૂપયોગીના ૧૨૬
૧૧૧૦૧૨૧	૦૧૧૧૧૨૧	ત્રિકરૂપયોગીના ૬૨૫
૧૧૧૦૨૧૧	૦૧૧૧૦૧૧	ચતુરૂપયોગીના ૭૦૦
૧૧૦૦૧૧૧	૦૧૧૦૧૧૧	પંચરૂપયોગીના ૩૧૫
૧૨૧૦૧૧૧	૦૧૦૧૧૧૧	૭રૂપયોગીના ૪૨
૨૧૧૦૧૧૧	૦૦૧૧૧૧૧	સાતરૂપયોગીનો ૧
૧૧૦૧૧૧૦	—	
૧૦૦૧૧૧૧	પથ ૮૦	
૧૧૦૧૧૧૧	—	
૧૧૦૦૧૧૧	—	
૧૨૦૧૧૧૧	સાત સયોગીના	પથ મધ્ય મલો
૦૧૦૧૧૧૧	ભાગો ૧	૧૭/૬ ભાગા થયા ।
૧૦૧૧૧૧૦		
૧૦૧૧૧૦૧	૧૧૧૧૧૧૧	
૧૦૧૧૧૦૧	—	
૧૦૧૧૧૧૧	પથ ૧	

ભાગાના પ્રસ્તારનું તાત્પર્ય

પદ અને વિકલ્પના જોડાણથી ભાગા અને છે, દાખલા તરીકે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ત્રિકરૂપ સંયોગીનો સત્તરમો ભાગો '૧૩૦૩૦૦૦' આ છે, આમા ૧-૩-૩ એ વિકલ્પનું રૂપ છે, તે ભાગામા પહેલે ગ્રીજે અને ચોથે સ્થાને લક્ષ્યાયેલ છે, માટે ૧-૨-૪ એ પદનું રૂપ થયું, એટલે ત્રિકરૂપ સંયોગીના '૧૩૩' એ ચોથા ત્રિકરૂપથી અને '૧૨૪' એ ત્રિકરૂપ સંયોગીના ત્રીજા પદથી ઉપરનો ભાગો રખ્યો । ગ્રીજુ પાંચમું છઠ્ઠું અને સાતમું એ સૂન્ય સ્થાન છે, ઉક્ત ભાગામા પહેલે સ્થાને ૧ છે, તે સાત જીવમાનો એક જીવ પહેલે સ્થાને (પહેલી

[illegible]

૨૧૧૧૦૧૧
 ૧૧૧૦૧૧૨
 ૧૧૧૦૧૨૧
 ૧૧૧૦૨૧૧
 ૧૧૨૦૧૧૧
 ૧૨૧૦૧૧૧
 ૨૧૧૦૧૧૧
 ૧૧૦૧૧૧૦
 ૧૧૦૧૧૧૨
 ૧૧૦૧૧૧૧
 ૧૨૦૧૧૧૧
 ૦૧૦૧૧૧૧
 ૧૦૧૧૧૧૦
 ૧૦૧૧૧૦૧
 ૧૦૧૧૧૦૧
 ૧૦૧૦૧૧૧
 ૧૦૨૧૧૧૧

૦૦૧૧૧૧૧
 ૦૧૧૧૧૧૨
 ૦૧૧૧૧૨૧
 ૦૧૧૧૨૧૧
 ૦૧૧૨૧૧૧
 ૦૧૨૧૧૧૧
 ૦૨૧૧૧૧૧
 —————
 ૧૧૧૧૧૧૧

માત સયોગીના
 भागो १

૧૧૧૧૧૧૧
 —————
 ૧૧૧૧૧૧૧

અસયોગીના ૭
 દ્વિસયોગીના ૧૨૬
 ત્રિસયોગીના ૬૨૫
 ચત્તસયોગીના ૭૦૦
 પચસયોગીના ૩૧૫
 ષસયોગીના ૪૨
 સાતસયોગીનો ૧

૧૧૧૧૧૧૧
 —————
 ૧૧૧૧૧૧૧
 ૧૦૧૬ ભાગા થયા ।

ભાંગાના પ્રસ્તારનુ તાત્પર્ય.

પદ અને વિકલ્પના જોડાણથી ભાગા બને છે, દાખલા તરીકે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ત્રિક સંયોગીનો સત્તરમો ભાગો '૧૨૦૩૦૦૦' આ છે, આમા ૧-૩-૩ એ વિકલ્પનું રૂપ છે, તે ભાગામા પહેલે વીજે અને ચોથે સ્થાને લખાયેલ છે, માટે ૧-૨-૪ એ પદનું રૂપ થયુ, એટલે ત્રિક સંયોગીના '૧૨૩' એ ચોથા વિકલ્પથી અને '૧૨૪' એ ત્રિક સંયોગીના ત્રીજા પદથી ઉપરનો ભાગો ગ્રન્યો । ત્રીજુ પાંચમુ છઠ્ઠુ અને સાતમુ એ શૂન્ય સ્થાને છે, ઉક્ત ભાગામા પહેલે સ્થાને ૧ છે. તે સાત જીવમાનો એક જીવ પહેલે સ્થાને (પહેલી

નરકે) જાય એમ મૂચવે છે, વીજે સ્થાને ૩ છે તે સાત જીવમાના
ત્રણ જીવ ત્રીજી નરકે જાય એમ જણાવે છે, ચોથે સ્થાને ૩ છે તે
સાત જીવમાના ત્રણ જીવ ચોથી નરકે જાય, એમ વતાવે છે । ત્રીજી
પાંચમી છઠ્ઠી અને સાતમી સ્થાન નુન્ય છે ત્યાં કોઈ ન જાય । એમ
દરેક પ્રમાણનું તાત્પર્ય સમજી લેવું ।

॥ અથ ભાગાના પ્રસ્તાર લખવાની વીજી રીત ॥

પ્રથમ જેટલા જીવ હોય તેટલા લંબુ આક લખ્યા, પછી
જેટલા ઠામ હોય તેટલા મુઘી અન્ત્ય અકની નીચે ક્રમે ક્રમે ગુરુ
રરતા જતુ અને ડાબી તરફ ઉપર પ્રમાણે અક લખવો. એટલા
પ્રમથી સર્વ ગુરુ થાય ત્યાં મુઘી રુપાતુ । જેમકે ત્રણ જીવ સાત
સ્થાનને ઉપજે તેના ૮૪ ભાગાના પ્રસ્તાર—

૧૧	૧૩૭	૨૩૩	૩૩૫
૧૦	૧૨૮	૨૩૪	૩૩૬
૧૧૩	૧૨૦	૨૩૫	૩૩૭
૧૧૮	૧૨૬	૨૩૬	૩૩૮
૧૧૫	૧૨૭	૨૩૭	૩૩૯
૧૧૬	૧૨૮	૨૩૮	૩૪૦
૧૧૭	૧૨૯	૨૩૯	૩૪૧
૧૧૮	૧૩૦	૨૪૦	૩૪૨
૧૧૯	૧૩૧	૨૪૧	૩૪૩
૧૨૦	૧૩૨	૨૪૨	૩૪૪
૧૨૧	૧૩૩	૨૪૩	૩૪૫
૧૨૨	૧૩૪	૨૪૪	૩૪૬
૧૨૩	૧૩૫	૨૪૫	૩૪૭
૧૨૪	૧૩૬	૨૪૬	૩૪૮
૧૨૫	૧૩૭	૨૪૭	૩૪૯
૧૨૬	૧૩૮	૨૪૮	૩૫૦
૧૨૭	૧૩૯	૨૪૯	૩૫૧
૧૨૮	૧૪૦	૨૫૦	૩૫૨
૧૨૯	૧૪૧	૨૫૧	૩૫૩
૧૩૦	૧૪૨	૨૫૨	૩૫૪
૧૩૧	૧૪૩	૨૫૩	૩૫૫
૧૩૨	૧૪૪	૨૫૪	૩૫૬
૧૩૩	૧૪૫	૨૫૫	૩૫૭
૧૩૪	૧૪૬	૨૫૬	૩૫૮
૧૩૫	૧૪૭	૨૫૭	૩૫૯
૧૩૬	૧૪૮	૨૫૮	૩૬૦
૧૩૭	૧૪૯	૨૫૯	૩૬૧
૧૩૮	૧૫૦	૨૬૦	૩૬૨
૧૩૯	૧૫૧	૨૬૧	૩૬૩
૧૪૦	૧૫૨	૨૬૨	૩૬૪
૧૪૧	૧૫૩	૨૬૩	૩૬૫
૧૪૨	૧૫૪	૨૬૪	૩૬૬
૧૪૩	૧૫૫	૨૬૫	૩૬૭
૧૪૪	૧૫૬	૨૬૬	૩૬૮
૧૪૫	૧૫૭	૨૬૭	૩૬૯
૧૪૬	૧૫૮	૨૬૮	૩૭૦
૧૪૭	૧૫૯	૨૬૯	૩૭૧
૧૪૮	૧૬૦	૨૭૦	૩૭૨
૧૪૯	૧૬૧	૨૭૧	૩૭૩
૧૫૦	૧૬૨	૨૭૨	૩૭૪
૧૫૧	૧૬૩	૨૭૩	૩૭૫
૧૫૨	૧૬૪	૨૭૪	૩૭૬
૧૫૩	૧૬૫	૨૭૫	૩૭૭
૧૫૪	૧૬૬	૨૭૬	૩૭૮
૧૫૫	૧૬૭	૨૭૭	૩૭૯
૧૫૬	૧૬૮	૨૭૮	૩૮૦
૧૫૭	૧૬૯	૨૭૯	૩૮૧
૧૫૮	૧૭૦	૨૮૦	૩૮૨
૧૫૯	૧૭૧	૨૮૧	૩૮૩
૧૬૦	૧૭૨	૨૮૨	૩૮૪
૧૬૧	૧૭૩	૨૮૩	૩૮૫
૧૬૨	૧૭૪	૨૮૪	૩૮૬
૧૬૩	૧૭૫	૨૮૫	૩૮૭
૧૬૪	૧૭૬	૨૮૬	૩૮૮
૧૬૫	૧૭૭	૨૮૭	૩૮૯
૧૬૬	૧૭૮	૨૮૮	૩૯૦
૧૬૭	૧૭૯	૨૮૯	૩૯૧
૧૬૮	૧૮૦	૨૯૦	૩૯૨
૧૬૯	૧૮૧	૨૯૧	૩૯૩
૧૭૦	૧૮૨	૨૯૨	૩૯૪
૧૭૧	૧૮૩	૨૯૩	૩૯૫
૧૭૨	૧૮૪	૨૯૪	૩૯૬
૧૭૩	૧૮૫	૨૯૫	૩૯૭
૧૭૪	૧૮૬	૨૯૬	૩૯૮
૧૭૫	૧૮૭	૨૯૭	૩૯૯
૧૭૬	૧૮૮	૨૯૮	૪૦૦
૧૭૭	૧૮૯	૨૯૯	૪૦૧
૧૭૮	૧૯૦	૩૦૦	૪૦૨
૧૭૯	૧૯૧	૩૦૧	૪૦૩
૧૮૦	૧૯૨	૩૦૨	૪૦૪
૧૮૧	૧૯૩	૩૦૩	૪૦૫
૧૮૨	૧૯૪	૩૦૪	૪૦૬
૧૮૩	૧૯૫	૩૦૫	૪૦૭
૧૮૪	૧૯૬	૩૦૬	૪૦૮
૧૮૫	૧૯૭	૩૦૭	૪૦૯
૧૮૬	૧૯૮	૩૦૮	૪૧૦
૧૮૭	૧૯૯	૩૦૯	૪૧૧
૧૮૮	૨૦૦	૩૧૦	૪૧૨
૧૮૯	૨૦૧	૩૧૧	૪૧૩
૧૯૦	૨૦૨	૩૧૨	૪૧૪
૧૯૧	૨૦૩	૩૧૩	૪૧૫
૧૯૨	૨૦૪	૩૧૪	૪૧૬
૧૯૩	૨૦૫	૩૧૫	૪૧૭
૧૯૪	૨૦૬	૩૧૬	૪૧૮
૧૯૫	૨૦૭	૩૧૭	૪૧૯
૧૯૬	૨૦૮	૩૧૮	૪૨૦
૧૯૭	૨૦૯	૩૧૯	૪૨૧
૧૯૮	૨૧૦	૩૨૦	૪૨૨
૧૯૯	૨૧૧	૩૨૧	૪૨૩
૨૦૦	૨૧૨	૩૨૨	૪૨૪
૨૦૧	૨૧૩	૩૨૩	૪૨૫
૨૦૨	૨૧૪	૩૨૪	૪૨૬
૨૦૩	૨૧૫	૩૨૫	૪૨૭
૨૦૪	૨૧૬	૩૨૬	૪૨૮
૨૦૫	૨૧૭	૩૨૭	૪૨૯
૨૦૬	૨૧૮	૩૨૮	૪૩૦
૨૦૭	૨૧૯	૩૨૯	૪૩૧
૨૦૮	૨૨૦	૩૩૦	૪૩૨
૨૦૯	૨૨૧	૩૩૧	૪૩૩
૨૧૦	૨૨૨	૩૩૨	૪૩૪
૨૧૧	૨૨૩	૩૩૩	૪૩૫
૨૧૨	૨૨૪	૩૩૪	૪૩૬
૨૧૩	૨૨૫	૩૩૫	૪૩૭
૨૧૪	૨૨૬	૩૩૬	૪૩૮
૨૧૫	૨૨૭	૩૩૭	૪૩૯
૨૧૬	૨૨૮	૩૩૮	૪૪૦
૨૧૭	૨૨૯	૩૩૯	૪૪૧
૨૧૮	૨૩૦	૩૪૦	૪૪૨
૨૧૯	૨૩૧	૩૪૧	૪૪૩
૨૨૦	૨૩૨	૩૪૨	૪૪૪
૨૨૧	૨૩૩	૩૪૩	૪૪૫
૨૨૨	૨૩૪	૩૪૪	૪૪૬
૨૨૩	૨૩૫	૩૪૫	૪૪૭
૨૨૪	૨૩૬	૩૪૬	૪૪૮
૨૨૫	૨૩૭	૩૪૭	૪૪૯
૨૨૬	૨૩૮	૩૪૮	૪૫૦
૨૨૭	૨૩૯	૩૪૯	૪૫૧
૨૨૮	૨૪૦	૩૫૦	૪૫૨
૨૨૯	૨૪૧	૩૫૧	૪૫૩
૨૩૦	૨૪૨	૩૫૨	૪૫૪
૨૩૧	૨૪૩	૩૫૩	૪૫૫
૨૩૨	૨૪૪	૩૫૪	૪૫૬
૨૩૩	૨૪૫	૩૫૫	૪૫૭
૨૩૪	૨૪૬	૩૫૬	૪૫૮
૨૩૫	૨૪૭	૩૫૭	૪૫૯
૨૩૬	૨૪૮	૩૫૮	૪૬૦
૨૩૭	૨૪૯	૩૫૯	૪૬૧
૨૩૮	૨૫૦	૩૬૦	૪૬૨
૨૩૯	૨૫૧	૩૬૧	૪૬૩
૨૪૦	૨૫૨	૩૬૨	૪૬૪
૨૪૧	૨૫૩	૩૬૩	૪૬૫
૨૪૨	૨૫૪	૩૬૪	૪૬૬
૨૪૩	૨૫૫	૩૬૫	૪૬૭
૨૪૪	૨૫૬	૩૬૬	૪૬૮
૨૪૫	૨૫૭	૩૬૭	૪૬૯
૨૪૬	૨૫૮	૩૬૮	૪૭૦
૨૪૭	૨૫૯	૩૬૯	૪૭૧
૨૪૮	૨૬૦	૩૭૦	૪૭૨
૨૪૯	૨૬૧	૩૭૧	૪૭૩
૨૫૦	૨૬૨	૩૭૨	૪૭૪
૨૫૧	૨૬૩	૩૭૩	૪૭૫
૨૫૨	૨૬૪	૩૭૪	૪૭૬
૨૫૩	૨૬૫	૩૭૫	૪૭૭
૨૫૪	૨૬૬	૩૭૬	૪૭૮
૨૫૫	૨૬૭	૩૭૭	૪૭૯
૨૫૬	૨૬૮	૩૭૮	૪૮૦
૨૫૭	૨૬૯	૩૭૯	૪૮૧
૨૫૮	૨૭૦	૩૮૦	૪૮૨
૨૫૯	૨૭૧	૩૮૧	૪૮૩
૨૬૦	૨૭૨	૩૮૨	૪૮૪
૨૬૧	૨૭૩	૩૮૩	૪૮૫
૨૬૨	૨૭૪	૩૮૪	૪૮૬
૨૬૩	૨૭૫	૩૮૫	૪૮૭
૨૬૪	૨૭૬	૩૮૬	૪૮૮
૨૬૫	૨૭૭	૩૮૭	૪૮૯
૨૬૬	૨૭૮	૩૮૮	૪૯૦
૨૬૭	૨૭૯	૩૮૯	૪૯૧
૨૬૮	૨૮૦	૩૯૦	૪૯૨
૨૬૯	૨૮૧	૩૯૧	૪૯૩
૨૭૦	૨૮૨	૩૯૨	૪૯૪
૨૭૧	૨૮૩	૩૯૩	૪૯૫
૨૭૨	૨૮૪	૩૯૪	૪૯૬
૨૭૩	૨૮૫	૩૯૫	૪૯૭
૨૭૪	૨૮૬	૩૯૬	૪૯૮
૨૭૫	૨૮૭	૩૯૭	૪૯૯
૨૭૬	૨૮૮	૩૯૮	૫૦૦
૨૭૭	૨૮૯	૩૯૯	૫૦૧
૨૭૮	૨૯૦	૪૦૦	૫૦૨
૨૭૯	૨૯૧	૪૦૧	૫૦૩
૨૮૦	૨૯૨	૪૦૨	૫૦૪
૨૮૧	૨૯૩	૪૦૩	૫૦૫
૨૮૨	૨૯૪	૪૦૪	૫૦૬
૨૮૩	૨૯૫	૪૦૫	૫૦૭
૨૮૪	૨૯૬	૪૦૬	૫૦૮
૨૮૫	૨૯૭	૪૦૭	૫૦૯
૨૮૬	૨૯૮	૪૦૮	૫૧૦
૨૮૭	૨૯૯	૪૦૯	૫૧૧
૨૮૮	૩૦૦	૪૧૦	૫૧૨
૨૮૯	૩૦૧	૪૧૧	૫૧૩
૨૯૦	૩૦૨	૪૧૨	૫૧૪
૨૯૧	૩૦૩	૪૧૩	૫૧૫
૨૯૨	૩૦૪	૪૧૪	૫૧૬
૨૯૩	૩૦૫	૪૧૫	૫૧૭
૨૯૪	૩૦૬	૪૧૬	૫૧૮
૨૯૫	૩૦૭	૪૧૭	૫૧૯
૨૯૬	૩૦૮	૪૧૮	૫૨૦
૨૯૭	૩૦૯	૪૧૯	૫૨૧
૨૯૮	૩૧૦	૪૨૦	૫૨૨
૨૯૯	૩૧૧	૪૨૧	૫૨૩
૩૦૦	૩૧૨	૪૨૨	૫૨૪
૩૦૧	૩૧૩	૪૨૩	૫૨૫
૩૦૨	૩૧૪	૪૨૪	૫૨૬
૩૦૩	૩૧૫	૪૨૫	૫૨૭
૩૦૪	૩૧૬	૪૨૬	૫૨૮
૩૦૫	૩૧૭	૪૨૭	૫૨૯
૩૦૬	૩૧૮	૪૨૮	૫૩૦
૩૦૭	૩૧૯	૪૨૯	૫૩૧
૩૦૮	૩૨૦	૪૩૦	૫૩૨
૩૦૯	૩૨૧	૪૩૧	૫૩૩
૩૧૦	૩૨૨	૪૩૨	૫૩૪
૩૧૧	૩૨૩	૪૩૩	૫૩૫
૩૧૨	૩૨૪	૪૩૪	૫૩૬
૩૧૩	૩૨૫	૪૩૫	૫૩૭
૩૧૪	૩૨૬	૪૩૬	૫૩૮
૩૧૫	૩૨૭	૪૩૭	૫૩૯
૩૧૬	૩૨૮	૪૩૮	૫૪૦
૩૧૭	૩૨૯	૪૩૯	૫૪૧
૩૧૮	૩૩૦	૪૪૦	૫૪૨
૩૧૯	૩૩૧	૪૪૧	૫૪૩
૩૨૦	૩૩૨	૪૪૨	૫૪૪
૩૨૧	૩૩૩	૪૪૩	૫૪૫
૩૨૨	૩૩૪	૪૪૪	૫૪૬
૩૨૩	૩૩૫	૪૪૫	૫૪૭
૩૨૪	૩૩૬	૪૪૬	૫૪૮
૩૨૫	૩૩૭	૪૪૭	૫૪૯
૩૨૬	૩૩૮	૪૪૮	૫૫૦
૩૨૭	૩૩૯	૪૪૯	૫૫૧
૩૨૮	૩૪૦	૪૫૦	૫૫૨
૩૨૯	૩૪૧	૪૫૧	૫૫૩
૩૩૦	૩૪૨	૪૫૨	૫૫૪
૩૩૧	૩૪૩	૪૫૩	૫૫૫
૩૩૨	૩૪૪	૪૫૪	૫૫૬
૩૩૩	૩૪૫	૪૫૫	૫૫૭
૩૩૪	૩૪૬	૪૫૬	૫૫૮
૩૩૫	૩૪૭	૪૫૭	૫૫૯
૩૩૬	૩૪૮	૪૫૮	૫૬૦
૩૩૭	૩૪૯	૪૫૯	૫૬૧
૩૩૮	૩૫૦	૪૬૦	૫૬૨
૩૩૯	૩૫૧	૪૬૧	૫૬૩
૩૪૦	૩૫૨	૪૬૨	૫૬૪
૩૪૧	૩૫૩	૪૬૩	૫૬૫
૩૪૨	૩૫૪	૪૬૪	૫૬૬
૩૪૩	૩૫૫	૪૬૫	૫૬૭
૩૪૪	૩૫૬	૪૬૬	૫૬૮
૩૪૫	૩૫૭	૪૬૭	૫૬૯
૩૪૬	૩૫૮	૪૬૮	૫૭૦
૩૪૭	૩૫૯	૪૬૯	૫૭૧
૩૪૮	૩૬૦	૪૭૦	૫૭૨
૩૪૯	૩૬૧	૪૭૧	૫૭૩
૩૫૦	૩૬૨	૪૭૨	૫૭૪
૩૫૧	૩૬૩	૪૭૩	૫૭૫
૩૫૨	૩૬૪	૪૭૪	૫૭૬
૩૫૩	૩૬૫	૪૭૫	૫૭૭
૩૫૪	૩૬૬	૪૭૬	૫૭૮
૩૫૫	૩૬૭	૪૭૭	૫૭૯
૩૫૬	૩૬૮	૪૭૮	૫૮૦
૩૫૭	૩૬૯	૪૭૯	૫૮૧
૩૫૮	૩૭૦	૪૮૦	૫૮૨
૩૫૯	૩૭૧	૪૮૧	૫૮૩
૩૬૦	૩૭૨	૪૮૨	૫૮૪
૩૬૧	૩૭૩	૪૮૩	૫૮૫
૩૬			

અને ચીજી ઠામ જુદાં '૧૦' જ પદ થયું, '૫૦' આ વિચલ્પ નીકલ્યો, ત્રણ જીવના સાત સ્થાનકનો '૫૫૬' આ જ પદ ભાગો છે આમા જે પાંચમે અને જુદા ઠામે જાય જુદાં '૫૬' જ પદ, અને '૬૧' જ વિચલ્પ નીકલ્યો જુદાં સાત ઠામના દ્વિસ સપો ગાંતુ ૧૯ મુ પદ અને ત્રણ જીવના દ્વિસ સપોગાંતો યોજો વિચલ્પ નીકલ્યો. આથી રીતે પદ વિચલ્પની યોજના કરી ભાગા યના થવા અને ભાગા ઉપરથી પદ વિચલ્પ ઓળખવા ।

॥ અથ ભાગાના પ્રસ્તારની ઘીજી રીત ॥

ત્રણ જીવ સાત સ્થાનકે જાય તેના ૮૪ ભાગા થાય, તેના પ્રસ્તારનું ઉત્પાદન—

૧૧૧	૧૧૨	૨૭૭	૬૬૭
૦૨૦	૧૧૬	૩૩૪	૧૦૩
૨૩૨	૧૧૭	૩૩૨	૧૦૪
૪૪૪	૦૩૩	૩૩૬	૧૦૫
૫૫૫	૨૪૪	૩૩૭	૧૦૬
૭૭૭	૦૫૫	૪૪૪	૧૦૭
૧૨૦	૨૭૭	૪૪૭	૧૦૮
૧૩૩	૨૫૩	૪૪૦	૧૦૯
૧૪૪	૨૦૪	૪૪૮	૧૧૦
૧૫૫	૦૨૫	૪૪૭	૧૧૧
૧૬૬	૦૨૬	૫૫૫	૧૧૨
૧૭૭	૨૫૭	૫૫૭	૧૧૩
૧૧૦	૩૪૪	૫૫૬	૧૧૪
૧૧૩	૩૫૫	૫૫૭	૧૧૫
૧૧૪	૩૬૬	૬૭૭	૧૧૬

२३४	२४७	३४७	४६७
२३५	२५६	३५६	५६७
२३६	२५७	३५७	—
२३७	२६७	३६७	एवं ८४
२४८	३४८	४५६	
२४९	३४९	४५७	

॥ अथ भांगाना प्रस्तारणी चोथी रीत ॥

पढनो क्रम पेहली रीत प्रमाणे पण विकल्पमा परिवर्तन कर-
वाची आ रीत पेहली रीत करता जुदी पडे छे । उदाहरण-सात
जीव व्रण ठामे जाय तेना ३६ भागा—

७००	३८८	०१६	२१४
०७०	२५०	५११	१५१
००७	२००	८२१	१४०
६१०	१६०	८१२	१३३
६०१	१०६	३३१	१२४
५००	०६१	३२२	११५
५०२	०५२	३१३	—
४३०	०८३	२४१	एवं ३६
४०३	०३४	२३२	
३४०	०२५	२२३	—

आ सिवाय वीजी रीते पण भागा लखी शक्या एटलुं खास
यान राखवु जोडिये के जे रूप एक बार आवी गयु ते वीजी
बार न आवतु जोडिये, तेम सभरित कोडि पण रूप अवगिष्ट न
रही जतु जोडिये, गमे ते रीते लखो पण एकदर सग्या गही
रीतमा एऊज आववी जोडिये, एटले सात जीव सात स्थानके
जाय तेना भागा १७१६ थाय, ते गही रीतमा एटलाज थवा

જોડ્યે ૧૭૧૫ નહીં, તેમ ૧૭૧૭ પણ નહીં, મિતુ ગમે તે રીતે
લખતા ૧૭૧૬ પુરા થવા જોડ્યે, શરૂઆતમા પદ વિકલ્પનો જે
ક્રમ લીધો હોય તે ક્રમેજ પુરા કરવા જોડ્યે ॥

પ્રકરણ ૫ મુ - નષ્ટવિધિ

અથ પદનો નષ્ટ વિધિ.

પદ વિસ્તર્ય કે ભાગના પ્રસ્તારમા અમુક નગરનો પ્રસ્તાર
કેવા પ્રકારનો થાય તે જાણવું હોય તો પહેલેથી પ્રસ્તાર લખ્યા
બિના પણ નષ્ટ વિધિથી જાણી શકાય છે. તેમા પ્રથમ પદના
નષ્ટની રીતિ આ પ્રમાણે છે

જે સયોગીના પદનો પ્રસ્તાર જાણવો હોય તે સયોગીનું પહેલું
પદ લખવું પછી જેટલા સયોગીનું પદ કાઢવું છે તેટલા આઢા
મોઢાવાલો યત્ન કરવો અને ડમા ગાના ત્રણ કરવા । પછી જેટલા
ઢામના પદ હોય તે અક્રમાથી ઉપર લગેલ પહેલા પદનો છેલ્લો
અક ગાત્ત કરવો, જે આવે તે મધ્ય પક્તિના પહેલા રાનામા
મુઠ્ઠવો, પછી ઉપરની પક્તિનો પહેલો કોઢો મુઠ્ઠી ત્રીજા કોઢામા
મધ્ય પક્તિના પહેલા કોઢાના અક્રમા ઇમ્ મેલ્લી લખવો ।
પછી તેમા ઇમ્ મેલ્લી ત્રીજા મોઢામા લખવો, તેમા ઇમ્ મેલ્લી
ચોથા કોઢામા લખવો । ઇમ્ ઇમ્ ઇમ્ વધારતા જેટલા ઉપરની
પક્તિના કોઢા હોય તેટલા મર્યા પછી નીચેની ત્રીજી પક્તિનો
પહેલો કોઢો મુઠ્ઠી ત્રીજા કોઢામા રેનો અક મુઠ્ઠવો । ત્રીજામા
ત્રણનો અક મુઠ્ઠવો ઇમ્ ઇમ્ ઇમ્ વધારી નીચેની પક્તિના
કોઢા મર્યા । પછી મધ્યની પક્તિના પહેલા અકને ઉપરની ૫-

ક્તિના ત્રીજા કોઠાના અકે ગુણવો, અને દેઠેની પક્તિના ત્રીજા કોઠાના અકે ભાગવો, જે આવે તે મધ્યની પક્તિના ત્રીજા કોઠામા મુકવો । પછી તે સર્યાને ઉપરના ત્રીજા કોઠાના અકે ગુણી નીચેના ત્રીજા કોઠાના અકે ભાગવો, જે આવે તે મધ્ય પક્તિના ત્રીજા કોઠામા મુકવો, પછી તે સર્યાને ઉપરના ત્રીજા કોઠાના અકે ગુણી નીચેના ત્રીજા કોઠાના અકે ભાગવો, જે આવે તે મધ્ય પક્તિના ત્રીજા કોઠામા મુકવો, એમ સર્વ કોઠા મધ્ય પક્તિના ઉપરના કોઠાના અકે ગુણી દેઠેની પક્તિના કોઠાના અકે ભાગીને મુકવા, પછી મધ્યની પક્તિના છેલ્લા કોઠાનો અક, તે પહેલા પદના પહેલા અક ઉપર મુકવો, પછી તેના પૂર્વલા કોઠાનો અક પદના ત્રીજા અક ઉપર મુકવો । એમ મધ્યની પક્તિના પહેલા કોઠાનો અક તે પહેલા પદના છેલ્લા અક ઉપર મુકવો ! પછી તેનો સરવાલો કરી એક મેલવીએ તો તે સયોગીના સર્વ પદની સર્યા નીકલે । પછી જે પદ પુછયું હોય તે ધ્યાનમા રાખી પહેલા પદના પહેલા અક ઉપરની જે સર્યા હોય તે પહેલા પદના છેલ્લા અકમા મેલવતા જે રૂપ થાય તે પહેલા પદના છેલ્લા અક ઉપર રહેલી સર્યામા એક મેલવતા જે થાય તેટલામુ રૂપ જાણતું । એમ તે પહેલા પદના છેલ્લા અક ઉપરનો અક, તેના આગલા અકમા મેલવતા જે રૂપ થાય તે મધ્ય પક્તિના તે તે કોઠાના અક મેલા કરી એક મેલવતા જે આવે તેટલામુ રૂપ સમજતું । એમ સર્વજાણતું । જેમ સાત ઠામના ચંડક મયોગીના ૩૫ પદ થાય, તેમા ૨૩ મુ પદ કેતુ છે ? એમ કોઈ પૂછે તો ચંડક સયોગીનું પહેલું પદ લેખવું '૧૦૩૪' આમા ૭ ઠામના પદ છે માટે સાતમાથી પહેલા પદનો છેલ્લો અક ચાર છે ને યાદ કરતા રહ્યા । તે યતના મધ્યપક્તિના પહેલા કોઠામા મુકવો કે—

ગુણવ	૪	૫	૬
૨	૬	૧૦	૧૪
ભાજવ	૭	૩	૯

પછી એક એક ઘડારી ચાર પાંચ અને ૩ ઉપરની પક્તિમા મુક્યા છે અને હેઠેની પક્તિમા ૩ે ત્રણ અને ચાર મુક્યા છે । પછી ત્રણના અઠત્તે ઉપરના ચારે ગુણી ૩ેઘે ભાગતા છ થાય તે મધ્ય પક્તિના ધીજા કોઠામા મૂક્યો છે, પછી છને પાંચે ગુણી ત્રણે ભાગતા દશ થાય, તેમજ પક્તિના ત્રીજા કોઠામા મૂક્યો ૩ે । પછી દશ ને ૩ેઘે ગુણી ચારે ભાગતા પદર થાય તે ચોથા કોઠામા મૂક્યો છે । તે મધ્ય પક્તિનો સરવાલો કરતા ૩૪ થાય, તેમા એક મેલવતા ૩૫ થાય, તે ચતુર સયોગિના સર્વ પદ જાણવા ।

હવે મ ૨ પક્તિના ચાર કોઠાના અઠ છે તે પહેલા પદના અઠ ઉપર વિલોમવ્રમથી લેખવા તે આવી રીતે-૧૫ ૧૦ ૬ ૩
૧ ૨ ૩ ૪

હવે ડેહા અઠ ઉપર ત્રણ ૩ે ને તેની નીચે ચોમડો છે તેમા તે મેલવતા ' ૧ ૨ ૩ ૭ ' આવુ રૂપ થયુ, તે ચોથુ રૂપ થયુ । પછી હેલ્લા અઠ ઉપરનો જે ત્રગડો તે પદનો ત્રીજો અઠ જે ત્રગડો તેની સાથે મેલવતા ' ૧ ૨ ૬ ૭ ' આ રૂપ દશમુ થયુ કેમકે ચોમડાના ત્રણ અને ત્રગડાના છ મેલવતા ૯ થાય અને

એક વધારાનો મલી ૧૦ થયા । પછી છેઠા અક ઉપરનો ત્રગડો
 ને પદનો વીજો અક વગડો તે મેલવતા ૧ ૬ ૬ ૭ આવું રૂપ
 ૨૦ મુ થયું, કેમકે ચોગડા ઉપરના ત્રણ અને ત્રગડા ઉપરના છ
 અને વગડા ઉપરના દશ એ ત્રણેનો સરવાલો કરતા ૧૯ થાય,
 તેમા એક વધારાનો મેલવતા ૨૦ થયા । હવે છેઠા અક ઉપરનો
 જે ત્રગડો તે પદના પહેલા અકમા મેલવતા ૪ ૬ ૬ ૭ આ રૂપ
 ૩૫ મુ થયું, કેમકે પદના ચારે અકનો સરવાલો કરતા ૩૪ ને
 એક વધારાનો એમ ૩૫ થાય, ને જોડ્યે છે ૨૩ મુ માટે ઘીશમુ
 પદ ૧ ૫ ૬ ૭ છે, તે પછીનું એકવીશમુ પદ લખવું ૨ ૩ ૪ ૫
 આની ઉપર અક મુકવાને પૂર્વની પેઠે યત્ન કરવો—

ગુણક	૩	૬	૯
૨	૨	૪	૬
ભાજક	૨	૩	૯

આમાં ૭ માંથી પાંચ કાઢતા બે વ થા તે મધ્ય પક્તિનાં પહેલા
 કોઠામા મુક્યા છે, પછી પૂર્વની પેઠે ઉપરલા કોઠાએ ગુણતા અને
 હેઠેની પક્તિએ ભાગતાં મ થના કોઠા ભર્યા છે. મ થ પક્તિના
 કોઠા પણ એકવીશમા પદ ઉપર ત્રિલોમક્રમથી લખવા તે આવી
 રીતે—૫ ૪ ૩ ૨ હવે છેઠા પેના અક ને પદનો છેલ્લો અક

૨ ૩ ૪ ૫

જે પાંચડો તેમા મેલવતા ૨ ૩ ૪ ૭ આ રૂપ ૨૩ મુ થયું, કેમકે

ચોથ પર્વના અને પાચઢા ઉપરના વે અને ઇક વધારાનો ઇમ ૨૩ થાય । ઈવી રીતે જે પદ કાઢતુ હોય તે કાઢતુ ।

આઠ ઠામના પાચ સયોગીના ૫૬ પદ થાય તેમા ૪૧ મુ રૂપ કેતુ થાય ? ઇમ કોઈ પૂઠે ત્યારે પહેલુ પદ લાલવુ ૧ ૨ ૩ ૪ ૫, આઠ ઠામના પદ છે માટે પાચનો અક આઠમાથી વાદ કરતા ૩ રહ્યા, તે યત્ર પરી મ ય પક્તિના પહેલા કોઠામા મરવો અને પૂર્વની રીતે આઠી પક્તિ પરી મરવી તેનો યત્ર નીચે મૂજવ-

મુળક	૧	૨	૩	૪
૩	૬	૧૦	૧૫	૨૧
ભાજક	૨	૩	૪	૫

મધ્ય પક્તિના અકો વિલોમ ક્રમથી પહેલા પદ ઉપર મુકવા તે આવી રીતે-૨૧ ૧૫ ૧૦ ૬ ૩ આમા છેલ્લા અક ઉપરના
૧ ૨ ૩ ૪ ૫

મુળનો અક તે પહેલા પદના ઉપલા ચાર અકમા મેલવિયે તો ૧૫૬૭૮ આવુ રૂપ ૩૫ મુ થયુ, કેમકે મ ય પક્તિના છેલ્લા ચાર અક મેલા કરિયે તો ૩૪ અને ઇક વધારાનો ઇમ ૩૫ થાય, પછી ૩૬ મુ રૂપ લખતુ તે '૨ ૩ ૪ ૫ ૬' આઠમાથી છેલ્લા છનો અક વાદ કરતા ૩ રહ્યા, તે મધ્યપક્તિના પહેલા કોઠામા મુકવો । હવે મ ય પક્તિના અકો ૩૬ મા પદ ઉપર મુકવા અને પૂર્વવત આઠી પક્તિ મરવી તેનો યત્ર નીચે મૂજવ-

ગુણક	૩	૪	૫	૬
૨	૩	૪	૫	૬
ભાજક	૨	૩	૪	૫

મધ્ય પક્તિના અંકો વિલોમક્રમથી ૩૬ માં પદ ઉપર મૂકતા
આ પ્રમાણે કોષ્ટક થયું-૬ ૫ ૪ ૩ ૨ આમાં છેલ્લા અંક
૨ ૩ ૪ ૫ ૬

ઉપરના વગદારને પદના છેલ્લા અંક પે પાંચ અને છ માં મેલવતા
૨૩૪૭૮, આ રૂપ ૪૧ મુ થયું કેમકે ૩૫ ઉપરના તેમાં બેને
ગ્રણ મેલવતા ૪૦ થયા અને એક વધારાનો એમ ૪૧ મુ રૂપ
થયું. એમ સર્વત્ર પદના નષ્ટ કરવા.

૮ ઠામના ચતુકસયોગીનું ૫૧ મું પદ

૩-	૨૦	૧૦	૪	ગુ	૫	૬	૭
૧	૨	૩	૪	૪	૧૦	૨૦	૩-
૧	૬	૭	૮	મા	૨	૩	૪
આ ૩- મુ પદ થયું							

૧૦	૧૦	૬	૩	ગુ	૮	૫	૬
૨	૩	૪	૫	૩	૬	૧૦	૧૫
આ ૩૫ મુ પદ							
૭	૩	૭	૮	આ	૨	૩	૪
આ ૪૫ મુ પદ							

૫	૪	૩	૨	ગુ	૩	૪	૫
૨	૪	૫	૬	૫	૩	૪	૫
આ ૪૫ મુ પદ							
૭	૪	૭	૮	આ	૨	૩	૪
આ ૫૧ મુ પદ							

ઝાટ ટામના છ મયાળીનું ૨૧ મુ પદ							
૭	૬	૫	૮	૩	૨	ગુ	૩
૬	૫	૪	૩	૨	૧	૬	૫
૫	૪	૩	૨	૧	૦	૫	૪
૪	૩	૨	૧	૦	૦	૪	૩
૩	૨	૧	૦	૦	૦	૩	૨
૨	૧	૦	૦	૦	૦	૨	૧
૧	૦	૦	૦	૦	૦	૧	૦
૧૪-૬૭/ પદ ૨૧ મુ				આ	૨	૩	૪

નવ ઠામના ચતુર્ સયાગીનુ ૬૧ મુ પદ

૭૦	૩૦	૧૦	૫	શુ	૬	૭	૮
૧	૨	૩	૪	૫	૧૦	૩૦	૭૦
૧૭૮૯ પદ ૨૬ મુ				મા	૨	૩	૪

૩૫	૦૦	૧૦	૫	શુ	૫	૬	૭
૦	૩	૫	૧	૪	૧૦	૨૦	૩૦
આ ૫૭ મુ પદ							
૨૩૮૯ આ ૬૧ મુ પદ				મા	૦	૩	૪

નવ ઠામના પાચ સયાગીનુ ૩૧ મુ પદ

૫૬	૩૦	૨૦	૧૦	૫	શુ	૫	૬	૭	૮
૧	૦	૩	૫	૫	૪	૧૦	૨૦	૩૫	૫૬
૧૨૩૮૯ આ ૧૦ મુ પદ					મા	૦	૩	૫	૫

૦૧ ૧૫ ૨૦ ૬ ૩	શુ	૪	૮	૬	૭
૧ ૨ ૪ ૮ ૬ આ ૧૬ મુ પદ	૩	૬	૧૦	૧૫	૦૧
૧૦૪૮૯ આ ૨૫ મુ પદ	મા	૨	૩	૪	૮

૬ ૫ ૪ ૩ ૨	શુ	૩	૪	૫	૬
૧ ૨ ૫ ૬ ૭ આ ૨૦ મુ પદ	૦	૩	૪	૫	૬
૧૦૫૮૯ આ ૩૧ મુ પદ	મા	૨	૩	૪	૮

દશ તામના ચતુષ્ સયોગીનું ૫૦ મુ પદ				
૧૨૬ ૮૬ ૨૧ ૬	શુ	૭	૮	૯
૧ ૦ ૫ ૪	૬	૨૧	૮૬	૧૦૬
૧૦૯૧૦ આ ૨૮ મુ પદ	મા	૦	૩	૪

૭૦	૩૫	૧૫	૬	શુ	૬	૭	૮
૧	૩	૪	૯	૯	૧૦	૩૫	૭૦
૧૩૯૧૦ આ ૪૯ મુ પદ				મા	૭	૩	૪
૧૪૨૬ આ ૫૦ મુ પદ							

इति पदनष्ट विधि

॥ अथ विकल्पनो नष्ट विधि ॥

જે સયોગીમાથી જેટલામો વિકલ્પ પુટાં થોયતે સયોગી-
ની પતાકામા તેટલામોં સ્થાને જે અક હોય તે ચાનમા ગાલગો,
પછી જેટલા જીવના વિકલ્પ હોય તેટલી વાર વમણા વમણા
કરી આઢી લીટીએ લખવા અને તેના ઉપર એકઢા લખવા. તેમા
છેલ્લો જે અક હોય તેમાથી પતાકાનો જે અક આગલ કહ્યો છે
તે વાદ કરવો, જે રહે તેમાથી આઢી લીટીએ જે અકો લખેલા
છે તેમા મહોટો જે અક ગાદ થતો હોય તે વાદ કરી તેના માથે
જે એકઢો છે, તે ઉપર । આપુ ચિહ્ન કરવું, પછી જે ગેપ રહ્યો
હોય તેમાથી જે અક વાદ થતો હોય તે ગાદ કરી તેના એકઢા
ઉપર । આપુ ચિહ્ન કરવું, એમ જે અંક વાદ થાય તેના એકઢા

ઉપર ચિહ્ન કરતા જાતુ, છેક કાર્ડ પણ શેષ રહે નહિ ત્યાં
મુઘી વાદ કરવા. પછી જે એકડા ઉપર ઉપર ચિહ્ન ન
હોય તેની દેઠે એકડો લખવો અને જે એકડા ઉપર ચિહ્ન
હોય તેની દેઠે કાર્ડ પણ લખતુ નહિ, કિન્તુ તેની
વાજુમા ચિહ્ન વગરનો જે એકડો હોય તેમા તે મેલવી તેની દેઠે
તે અક લખવો । જેમ માત જીવના પાંચ સયોગીનો સાતમો
વિસ્મય પુછ્યો હોય તો સાત જીવની પતાકામા પાંચ સયો-
ગીને સાતમે સ્થાને ૫૪ નો અક્ષર છે તે આઠી લીટીએ
જે અક લખ્યા છે, તેમાના છેલ્લા અક્ષર ૬૪ માથી

| |

વાદ કરતા ૨૦ રહ્યા, તેમાથી ૧ ૧ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨
૨ ૨ ૪ ૮ ૧૬ ૩૨ ૬૪

મ્હોડો અક ૧૬ નો વાદ થાય છે, માટે ૧૬ ના એકડા ઉપર
ચિહ્ન કર્યું છે, પછી ચાર શેષ રહ્યા છે તેમાથી ચારનો અક વાદ
કરતા ફાર્ડ થાય નહિ, માટે ચારના એકડા ઉપર ચિહ્ન કર્યું છે
પછી ચિહ્ન વગરના અકની નીચે એકડા અને ચિહ્નવાલા અક
નાચે પીઝા અકો લખતા નીચે મુજબ કોષ્ટક થયું-

૧	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪
૨	૧		૨		૨	૧

હવે આમા એક તથા બેના એકડા ઉપર ચિહ્ન નથી માટે તેની
દેઠે એક એક ગ્રંથો છે, પછી ચારના એકડા ઉપર ચિહ્ન છે
માટે તે એકડો તેની વાજુના આગળ ઉપરના એકડામા મેલવી તેની
દેઠે તે લખ્યા છે, પછી શોલના એકડા ઉપર ચિહ્ન છે, માટે
તે એકડો તેની વાજુ ૩૨ ના એકડામા મેલવી તેની દેઠે તે

લખ્યા છે, પછી ચોમઠનો એકડો ચિહ્ન વગરનો કે માટે તેની હેઠે એકડો લખ્યો છે, તેથી પાંચ સંયોગીનો ૭ મો ત્રિકલ્પ '૧૧૨૨૧' આ પ્રકારનો નીકળ્યો. એવી રીતે જે ચિકલ્પ કાઢવો હોય તે કાઢવો.

૩ જીવના ત્રિક સંયોગીનો ૭ મો ચિકલ્પ.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૩૨ ૧૮ — ૧૪
૧	૨	૨	૮	૧૬	૩૨	
૧				૨	૧	

'૧૪૧' આ ૭ મો ચિકલ્પ

૪ જીવના ચતુક સંયોગીનો ૯ મા ચિકલ્પ

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૩૨ ૨૭ — ૫
૧	૦	૪	૮	૧૬	૩૨	
	૨		૦	૧	૧	

૨૨૧૧ આ ૯ મો ચિકલ્પ

૧ જીયના ૫ સંયોગીનો ૪૦ મો વિકલ્પ

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૮	૨૫૬	૨૫૬ ૧૪૮ ૧૦૮
૧	૧			૩			૩	૧	

૧૧૭૩૧ આ ૪૦ મો વિકલ્પ

૧૦ જીયના ૬ સંયોગીનો ૬૦ મો વિકલ્પ

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૮	૨૫૬	૫૧૨	૫૧૨ ૨૮૬ ૨૨૬
૧		૨	૧	૧				૪	૧	

૧૨૧૧૪૮ આ ૬૦ મો વિકલ્પ

॥ ઇતિ વિરુલ્પ નણવિધે ॥

વિકલ્પના નષ્ટની વીજી રીત

પતાકા ત્રિના પણ ઉલટળીથી વિકલ્પના નષ્ટ આ પ્રમાણે નીકલે છે. જે સયોગીમાંથી વિકલ્પ કાઢવાનો હોય તે સયોગીનો પહેલો વિકલ્પ એક કોઠાક્રમા લખવો, અને તેની સ્થાને એકઢો લખવો. તેથી થોડે છેટે સ્થાને ગુણકની નિશાની ગુ. અને તેની સ્થાને ભાજકની નિશાની ભા. અને તેની નજીક એકઢો લખવો. આ પ્રમાણે પહેલા વિકલ્પની પક્તિ પૂરી થઈ ત્યાર પછી વીજી પક્તિમાં પહેલા વિકલ્પના અન્ત્ય અકમાંથી એક વાદ કરી, આઢિ અકમાં એક હમેરી જે રૂપ વને તે લખવું. એમ છેલ્લો એકઢો આવે ત્યાં સુધી અન્ત્ય અકમાં એક ઘટાડતા અને આદિમાં એક વધારતા જે રૂપ વને તે નીચે લખતા જવું. પછી પહેલા વિકલ્પના મ્હોટા અકની પૂર્વે જેટલા એકઢા હોય તે અક ત્રીજી પક્તિના વીજા કોઠામાં લખવું તેમાં એક હમેરી તેની સ્થાને ગુણક કોઠામાં લખવું ભાજક કોઠામાં બેનો અક લખવો, પછી વીજા કોઠાનાં અકને ગુણકથી ગુણી, ભાજકથી ભાગતા જે આવે તે ત્રીજી પક્તિના વીજા કોઠામાં લખવું. પછી ગુણકની પક્તિમાં અને ભાજકની પક્તિમાં એકેક વધારીને નીચેના કોઠા ભરવા. ગુણાકાર ભાગાકાર કરતા લઘ્યાક આવે તેથી દરેક પક્તિના વીજા નવરના કોઠા ભરવા. પહેલી અને વીજી પક્તિના વીજા કોઠાનો સરવાળો વીજી પક્તિના છેલ્લા કોઠામાં લખવો. તે અકમાં ત્રીજી પક્તિના વીજા કોઠાનો અક મેલવી તેની નીચેના છેલ્લા કોઠામાં લખવો એમ તે તે પક્તિના વીજા કોઠાનો અક ઉપર ઉપરના છેલ્લા કોઠામાં મેલવી નીચે નીચેના છેલ્લા કોઠા ભરવા.

એવી રીતે ચાલુ કોષ્ઠક પૂર્ણ કરવો. આ કોષ્ઠકથી તેમા લખેલ વિકલ્પો કયા કયા નવરના છે તે જાણવામા આવશે અને તે સયોગીના એકદર વિકલ્પ કેટલા થાય છે તે સંખ્યા પણ જણાશે.

પૂછેલ વિકલ્પ પહેલી હલટણીમા ન નીકલે તો તેની નજીકમા નજીકનો જે વિકલ્પ હોય તેનો નંબર ધારી તેના પછીના વિકલ્પથી વીજી હલટણી શરૂ કરવી. તેમા પણ પૂર્વવત્ છેલ્લા મ્હોટા અક્ષમા એકેરુ ઘટાડતા આદિમા એકેરુ અક વધારતા વિકલ્પોનુ પરિવર્તન કરવુ. વિકલ્પની સ્થાને વીજા કોઠામા પૂર્વવત્ મ્હોટા અક્ષની પહેલા જેટલા એકડા હોય તે અક મુકી ગુણક ભાજકથી ગુણાકાર ભાગાકાર કરી લઘ્વાકો મુકવા. ત્રીજા કોઠામા આગલી હલટણીના ધારેલ નવરમા વીજા કોઠાનો અક હમેરી લખવો. એમ ત્રણ કોઠાની વીજી હલટણી પૂરી કરવી તેમા પણ પૂછેલ વિકલ્પ ન નીકલે તો ત્રીજી ચોથી હલટણી પૂર્વવત્ કરવી. તેની ચોક્કસ સમજણ માટે થોડી વધારે હલટણીઓ ઉદાહરણ તરીકે અત્રે આપવામા આપવામા આવી છે તેથી નિર્ણય કરી લેવો. સાતજીવના ઘડકુ સયોગીનો ૧૬ મો વિકલ્પ કેવો થાય એમ કોઈ પૂછે તો નીચે પ્રમાણે હલટણી કરવી.

૧૧૧૪	૧ યુ મા	૧ લો
૨૧૧૩	૩ x ૪ - ૨	૪ થો
૩૧૧૨	૬ x ૫ - ૩	૧૦ મો
૪૧૧૧	૧૦	૨૦ મા

	૧૦	
૧૧૪૧	૧	૧૧ મો
૨૧૩૧	૨	૧૩ મો
૩૧૨૧	૩	૧૬ મો
૪૧૧૧	૪	૨૦ મો

આમ ૧૬ મો ચિકલ્પ ૩૧૨૧ આ પ્રકારનો આવે,
 ધીરો રીતે સર્વગ ચિકલ્પનો ઉલટણીય કરી
 નજર કરવા

૭ જીવના ૬ સયોગીના વિકલ્પની ડલટણી			
૧૧૧૧૩	૧ ગુ૦ મા૦	૧	૧ લો
૨૧૧૧૨	૪ x ૫ - ૨	૪	૫ મા
૩૧૧૧૧	૧૦ ૧૯		૧૫ મા

	-	
૧૧૧૩૧	૧	૬ ઠો
૨૧૧૨૧	૩	૯ મા
૩૧૧૧૧	૬	૧૫ મા

१ जीवना ५ सयोगीना चिकत्प

११११५	१ शु भा	१ लो
२१११४	४ × ८ - २	५ मा
३१११३	१० × ६ - ३	१५ मा
४१११०	२० × ७ - ४	३५ मा
५११११	३५ × ८ - ५ ७०	७० मा

१११५१	३५ १	३६ मा
२११४१	३	३९ मा
३११३१	६	४५ मा
४११२१	१०	५० मा
५११११	१५	७० मा

	૫૫	
૧૧૫૧૧	૧	૫૬ મા
૨૧૫૧૧	૨	૫૮ મો
૩૧૩૧૧	૩	૬૧ મો
૪૧૨૧૧	૪	૬૨ મા
૫૧૧૧૧	૫	૭૦ મો

	૬૫	
૧૬૧૧૧	૧	૬૬ મો
૨૬૧૧૧	૧	૬૭ મો
૩૩૧૧૧	૧	૬૮ મો
૪૨૧૧૧	૧	૬૯ મો
૫૨૧૧૧	૧	૭૦ મો

दश जीना ५ मयोगीना विषय

११११६	१	गु	मा	१ लो	
२१११५	४	×	५	— २	८ मो
३१११८	१०	×	६	— ३	१५ मो
४१११३	२०	×	७	— ४	३५ मो
५१११२	३५	×	८	— ५	७० मो
६११११	५६	×	९	— ६	१२६ मो
	१२६				

	७०	
१११६१	१	७१ मो
२११५१	३	७१ मो
३११४१	६	८० मा
४११३१	१०	९० मो
५११२१	१५	१०५ मो
६११११	२१	१२६ मो

	૨૦૬	
૧૧૬૧૧	૧	૧૦૬ મો
૨૧૬૧૧	૨	૧૦૮ મો
૩૧૬૧૧	૩	૧૧૧ મો
૪૧૩૧૧	૪	૧૧૫ મો
૫૧૨૧૧	૫	૧૨૦ મો
૬૧૧૧૧	૬	૧૨૬ મો

	૧૨૦	
૧૬૧૧૧	૧	૧૨૧ મા
૨૬૧૧૧	૧	૧૨૨ મા
૩૬૧૧૧	૧	૧૨૩ મા
૪૩૧૧૧	૧	૧૨૪ મા
૫૦૧૧૧	૧	૧૨૫ મા
૬૧૧૧૧	૧	૧૨૬ મા

૧૨ જીવના ૬ સયામીના વિપલ્લ		
૧૧૧૧૮	૧ ગુ મા	૧ લો
૨૧૧૧૭	૪ x ૬ - ૭	૬ મો
૩૧૧૧૬	૧૦ x ૬ - ૩	૧૦ મો
૪૧૧૧૫	૧૦ x ૭ - ૪	૩૦ મા
૫૧૧૧૪	૩૫ x ૮ - ૬	૭૦ મા
૬૧૧૧૩	૫૬ x ૯ - ૬	૧૨૬ મા
૭૧૧૧૨	૮૬ x ૧૦ - ૭	૨૧૦ મા
૮૧૧૧૧	૧૨૦	
	૩૩૦	૩૩૦ મા

	૫૧૦	
૧૧૧૮૧	૧	૫૧૧ મા
૨૧૧૭૧	૩	૨૧૪ મા
૩૧૧૬૧	૬	૨૨૦ મા
૪૧૧૫૧	૧૦	૨૩૦ મા
૫૧૧૪૧	૧૬	૨૪૫ મા
૬૧૧૩૧	૨૧	૨૬૬ મા
૭૧૧૨૧	૨૮	૨૯૪ મા
૮૧૧૧૧	૩૭	૩૩૦ મા

	२९४	
११८११	१	२९५ मा
२१७११	२	२९७ मा
३१६८१	३	३०० मा
४१५११	४	३०४ मा
५१४११	५	३०९ मा
६१३११	६	३१५ मा
७१२११	७	३२० मा
८११११	८	३३० मा

	३०२	
१८१११	१	३०३ मा
२७१११	१	३०४ मा
३६१११	१	३०५ मा
४५१११	१	३०६ मा
५४१११	१	३०७ मा
६३१११	१	३०८ मा
७२१११	१	३०९ मा
८११११	१	३३० मा

૧૩ જીયના ૯ સરયોગીના વિવરણ

૧૧૧૧૧	૧ ગુ મા	૧ ગ
૨૧૧૧૮	૮ x ૬ - ૦	૬ મા
૩૧૧૧૭	૧૦ x ૬ - ૩	૧૨ મા
૪૧૧૧૬	૨૦ x ૭ - ૪	૩૦ મા
૫૧૧૧૫	૩૨ x ૮ - ૬	૭ મો
૬૧૧૧૪	૫૨ x ૯ - ૬	૧૨૬ મા
૭૧૧૧૩	૮૪ x ૧૦ - ૭	૨૧૦ મા
૮૧૧૧૨	૧૨૦ x ૧૧ - ૮	૩૩૦ મા
૯૧૧૧૧	૧૬૦	૯૧ મા
	૪૯૦	

	૩૩૦	
૧૧૧૦૧	૧	૩૩૧ મા
૨૧૧૮૧	૩	૩૩૪ મા
૩૧૧૭૧	૬	૩૪૦ મા
૪૧૧૬૧	૧૦	૩૫૦ મો
૫૧૧૫૧	૧૫	૩૬૫ મો
૬૧૧૪૧	૨૧	૩૮૬ મો
૭૧૧૩૧	૨૮	૪૧૪ મા
૮૧૧૨૧	૩૬	૪૫૦ મો
૯૧૧૧૧	૪૫	૪૯૫ મા

	૪૫૦	
૧૬૯૧૧	૧	૪૫૧ મો
૨૧૮૧૧	૦	૪૫૩ મો
૩૧૭૧૧	૩	૪૫૬ મો
૪૦૬૧૧	૯	૪૬૦ મો
૫૧૫૧૧	૫	૪૬૫ મો
૬૧૪૧૧	૬	૪૭૧ મો
૭૧૩૧૧	૭	૪૭૮ મો
૮૧૨૧૧	૮	૪૮૬ મા
૯૧૧૧૧	૯	૪૯૫ મા

	૪૮૬	
૧૯૧૧૧	૧	૪૮૭ મો
૨૮૧૧૧	૧	૪૮૮ મો
૩૭૧૧૧	૧	૪૮૯ મો
૪૬૧૧૧	૧	૪૯૦ મો
૫૫૧૧૧	૧	૪૯૧ મા
૬૪૧૧૧	૧	૪૯૨ મો
૭૩૧૧૧	૧	૪૯૩ મા
૮૨૧૧૧	૧	૪૯૪ મો
૯૧૧૧૧	૧	૪૯૫ મો

१४ जोधना ६ सयोगीना विकल्प

११११११	१ गु भा	१ मो
२११११८	५ × ६ - २	६ भा
३११११७	५ × ७ - ३	२१ मो
४११११६	३ × ८ - ४	५६ मो
५११११५	७० × ९ - ५	१२६ भा
६११११४	१२६ × १० - ६	२५२ मो
७११११३	२१० × ११ - ७	४६२ मो
८११११२	३३० × १२ - ८	७९२ मो
९१११११	४९५ १२८७	१२८७ मो

	७९२	
११११११	१	७९३ मो
२११११८	४	७९७ मो
३११११७	१०	८७ मो
४११११६	२०	८२७ मो
५११११५	३५	८६२ मो
६११११४	५६	९१८ मो
७११११३	८४	१००२ मो
८११११२	१२०	११२२ मो
९१११११	१६५	१२८७ मो

	૧૧૨૨	
૧૧૧૯૧૧	૧	૧૧૨૩ મો
૨૧૧૮૧૧	૩	૧૧૨૬ મો
૩૧૧૭૧૧	૬	૧૧૩૨ મો
૪૧૧૬૧૧	૧૦	૧૧૪૨ મો
૫૧૧૫૧૧	૧૫	૧૧૫૭ મો
૬૧૧૪૧૧	૨૧	૧૧૭૮ મો
૭૧૧૩૧૧	૨૮	૧૨૦૬ મો
૮૧૧૨૧૧	૩૬	૧૨૪૨ મો
૯૧૧૧૧૧	૪૫	૧૨૮૭ મો

	୧୨୪୨	
୧୧୧୧୧୧	୧	୧୨୪୩ ମା
୨୧୮୧୧୧	୨	୧୨୪୪ ମା
୩୧୭୧୧୧	୩	୧୨୪୮ ମା
୪୧୬୧୧୧	୪	୧୨୫୨ ମା
୫୧୫୧୧୧	୫	୧୨୫୭ ମା
୬୧୪୧୧୧	୬	୧୨୬୩ ମା
୭୧୩୧୧୧	୭	୧୨୭୦ ମା
୮୧୨୧୧୧	୮	୧୨୭୮ ମା
୯୧୧୧୧୧	୯	୧୨୮୭ ମା

	१२७८	
१९११११	१	१२७९ मो
२८११११	१	१२८० मो
३७११११	१	१२८१ मो
४६११११	१	१२८२ मो
५५११११	१	१२८३ मो
६४११११	१	१२८४ मो
७३११११	१	१२८५ मो
८२११११	१	१२८६ मो
९१११११	१	१२८७ मो

૧૫ જીવના ૬ મયોગીના ચિત્રરૂપ		
૧૧૧૧૧૦	૧ ગુ મા	૧ હો
૨૧૧૧૧૧	૫ × ૬ - ૭	૬ ટો
૩૧૧૧૧૮	૧૫ × ૭ - ૩	૭૧ મો
૪૧૧૧૧૭	૩૫ × ૮ - ૪	૫૬ મો
૫૧૧૧૧૬	૭૦ × ૯ - ૫	૧૨૬ મો
૬૧૧૧૧૫	૧૨૬ × ૧૦ - ૬	૨૫૭ મા
૭૧૧૧૧૪	૨૧૦ × ૧૧ - ૭	૪૬૨ મા
૮૧૧૧૧૩	૩૩૦ × ૧૨ - ૮	૭૯૨ મો
૯૧૧૧૧૨	૪૨૫ × ૧૩ - ૯	૧૨૮૭ મો
૧૦૧૧૧૧	૭૧૫ ૨૦૦૨	૨૦૦૨ મો

	१२८७	
१११११०१	१	१०८८ मो
२१११९१	४	१२९२ मो
३१११८१	१०	१३०२ मो
४१११७१	२०	१३०० मो
५१११६१	३५	१३५७ मो
६१११५१	८६	१४१३ मो
७१११४१	८४	१४९७ मो
८१११३१	१२०	१६१७ मा
९१११२१	१५५	१७१० मो
१०१११११	२२०	२००२ मो

	१७८२	
११११०११	१	१७८३ मो
२११९११	३	१७८६ मो
३११८११	६	१७९२ मो
४११७११	१०	१८०२ मो
५११६११	१५	१८१७ मो
६११५११	२१	१८३८ मो
७११४११	२८	१८६६ मा
८११३११	३६	१९०२ मो
९११२११	४५	१९४७ मो
१०१११११	५५	२००२ मो

	୨୧୫୭	
୧୧୧୦୧୧୨	୧	୧୯୫୮ ମୋ
୨୧୧୧୧୧	୨	୧୯୫୦ ମୋ
୩୧୮୧୧୧	୩	୧୯୫୩ ମୋ
୪୧୭୧୧୧	୪	୧୯୫୭ ମୋ
୫୧୬୧୧୧	୫	୧୯୬୧ ମୋ
୬୧୫୧୧୧	୬	୧୯୬୮ ମୋ
୭୧୪୧୧୧	୭	୧୯୭୫ ମୋ
୮୧୩୧୧୧	୮	୧୯୮୩ ମୋ
୯୧୨୧୧୧	୯	୧୯୯୧ ମୋ
୧୦୧୧୧୧୧	୧୦	୨୦୦୧ ମୋ

	૧૯૯૨	
૧૧૦૧૧૧૧	૧	૧૯૯૩ મો
૨૧૧૧૧૧	૧	૧૯૯૪ મો
૩૮૧૧૧૧	૧	૧૯૯૫ મો
૪૭૧૧૧૧	૧	૧૯૯૬ મો
૫૬૧૧૧૧	૧	૧૯૯૭ મો
૬૫૧૧૧૧	૧	૧૯૯૮ મો
૭૪૧૧૧૧	૧	૧૯૯૯ મો
૮૩૧૧૧૧	૧	૨૦૦૦ મો
૯૨૧૧૧૧	૧	૨૦૦૧ મો
૧૦૧૧૧૧	૧	૨૦૦૨ મો

ઝલટણીના અકનુ તાત્પર્ય.

દાખલા તરીકે સાત જીવના ત્રિક સયોગીના વિકલ્પની ઝલટણી લઈએ.

૧૧૫	૧	ગુ	મા	૧ લો
૨૧૮	૩	×	૩ - ૨	૩ જો
૩૧૩	૩	×	૮ - ૩	૬ ઢો
૪૧૦	૪	×	૮ - ૮	૧૦ મા
૫૧૧	૫			૧૦ મા

પહેલા કોઠામા જુદા જુદા પાંચ વિકલ્પો છે. વીજા કોઠાના અકોનો સરવાલો તે સયોગીના વિકલ્પોની અકદર સરયા દર્શાવે છે. શ્રીજા કોઠાના ગુણક અકો અને ચોથા કોઠાના ભાજક અકોનો ઉપયોગ ગુણાકાર ભાગાકારમા થઈ ચુક્યો છે, ઝેટ્ટા કોઠામા ૧-૩-૬-૧૦-૧૫ એ અકો તેની પક્તિના વિકલ્પનો નગર દર્શાવે છે. અર્થાત્ '૧૧૫' એ પહેલો વિકલ્પ, '૨૧૪' એ શ્રીજો વિકલ્પ, '૩૧૩' એ ઢો વિકલ્પ, '૪૧૨' એ દશમો વિકલ્પ અને '૫૧૧' એ પદરમો વિકલ્પ. વીજા કોઠાના અકોથી શ્રીજી પણ એક વાત જણાય છે કે પદર વિકલ્પમા પાંચઢાના અંતવાલો એક રૂપ છે. ચોગઢાના અંતવાલો ૨, ત્રગઢાના અંતવાલો ૩, ચગઢાના અંતવાલો ૪ અને ણકઢાના અંતવાલો પાંચ રૂપ છે.

ત્રતિ ઝલટણીથી વિકલ્પ નષ્ટ વિધિ

अथ भांगानो नष्ट-विधि

सात जीव सात ठेकाणे जाय तेनो ४०० मो भागो केवो थाय एम कोई पूछे तो प्रथम सात जीव सात ठेकाणे जाय तेनी गूची करवी, सात ठामना असयोगीना पद ७ छे तेने मात जीवना असयोगीनो विरुल्य एक, तेनी माथे गुणता ७ थाय, एम द्विसयोगीना पद २१ तेने द्विसयोगीना विरुल्य ६ नी साथे गुणता १२६ थाय, ए रत्ने मळी १३३ थया । पछी त्रिक सयोगीना पद ३७ ने त्रिकसयोगीना विरुल्य १५ नी साथे गुणता ५२५ थाय ते बघी जाय छे अने जोडये ठिये ४०० । हवे द्वि सयोगी सुधी १३३ थया छे, ते चारसोभायी जाद करता २६७ रखा, ते त्रिक सयोगीमाथी फाडवा, त्रिकसयोगीना पद ३७ थाय छे ते लखवा अने सात जीवना चिक सयोगीना विरुल्य यत्रवी जाणवा पछी ३५ पद छे तेमा समश्रेणी शोखवी । समश्रेणी एटले जेटला ठामना पद होय ते अक ज्या आवे त्या समश्रेणी थाय । जेम सात ठामना पद छे तेमा प्रथम सातनो अक पाचमे पदे आवे माटे पाच पदनी समश्रेणी थड । एम नवमे पदे सात आवे छे माटे नवपदनी समश्रेणी थड । एम ज्या ज्या सातनो अक आवे त्या त्या समश्रेणी थाय, तेने विरुल्य माथे गुणरी । हवे अहिं १५ पदनी समश्रेणी थाय छ तेने विरुल्य १५ नी साथे गुणता २२५ थाय, ते २६७ भायी जाद करता ४२ रखा, तेना माटे बीजी श्रेणी १५ पद पछी शोखवी रही १९ में पदे सातनो अक आवे छे माटे १९ पदनी श्रेणी थाय, पण तेमायी १५ पद तो विरुल्यनी साथे गुणाइ गया माटे ते जाद करता ४ नी समश्रेणी थाय

તેને ૧૫ વિકલ્પની સાથે ગુણતા ૬૦ થાય, અને જોડ્યે ઊંચે ૪૨, માટે ચાર પદનો એક વિકલ્પ, એમ ચાર પદનો ત્રીજો વિકલ્પ, એમ દશ વિકલ્પની સાથે ગુણતા ૪૦ થાય, તે ૪૨ માથી વાદ કરતા વે રહે । હવે શ્રેણી તો ચાર છે અને જોડ્યે ઊંચે વે, માટે ચારની શ્રેણીમાથીજ વીજુ પદ લેજુ અને વિકલ્પ એક વધારજો, એટલે દશમા એક મેલવતા ૧૧ મો વિકલ્પ આવે અને પદ ૧૫, પહેલી શ્રેણીના અને ત્રીજી ચારની શ્રેણીમાથી વીજું પદ નીચલ્યું એટલે ૧૭ મુ પદ આવ્યુ તેનો યત્ર—

૦	૩	૪	પદ ૧૭ મુ
૧	૪	૧	વિ ૧ મા

એમ સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેનો ભાગો ૪૦૦ મો નિકળ્યો. હવે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦ મો ભાગો કેવો છે એમ કોઈ પૂછે તો પ્રથમ ચૂંચી કરવી, તેમા અસયોગીના પદ ૭ અને અસયોગીનો વિકલ્પ ૧ તેને પરસ્પર ગુણતા ૭ આવે, તેવી સાત જીવ સાત ઠામે જાય, તેના અસયોગીના ૭ નાગા થયા, એમ દ્વિકસયોગીના પદ ૨૧ ને દ્વિકસયોગીના વિકલ્પ છયે ગુણતા ૧૨૬ ભાગા દ્વિકસયોગીના થયા. એમ પરસ્પર ગુણતા ત્રિકસયોગીના ૫૨૫ થયા, તેનો સરવાલો કરતા ૬૫૮ થયા । હવે ચતુરસયોગીના ૭૦૦ મેલવતા તો વધી જાય માટે ચતુરસયોગીમાથી ૧૦૦૦ મો ભાગો કાઢવો । ત્રણસયોગી મુગીના ૬૫૮ એક હજારમાથી વાદ કરતા ૩૪૨ શેષ થયા તે ચતુરસયોગીના ૭૦૦ છે તેમાથી કાઢવા । હવે ચતુરસયોગીના પદ ૩૫ થાય અને વિકલ્પ ૨૦ થાય તે છરવા—

માત ટામના ચડવ

મયાગીના પદ ૩-

૧૨૩૪	૧૦૬૭
૧૨૩૫	૧૩૪૫
૧૨૩૬	૨૩૪૬
૧૨૩૭	૨૩૨૭
૧૨૪૫	૨૩૫૬
૧૨૫૬	૧૩૫૭
૧૨૬૭	૧૩૬૭
૧૨૫૬	૨૪૫૬
૧૨૫૭	૨૪૫૭
૧૨૬૭	૨૫૬૭
૧૩૪૫	૨૫૬૭
૧૩૪૬	૩૨૫૬
૧૩૪૭	૩૨૫૭
૧૩૫૬	૩૨૬૭
૧૩૫૭	૩૨૬૭
૧૩૬૭	૩૨૬૭
૧૪૫૬	
૧૪૫૭	
૧૪૬૭	

યત્ર ૩૫

માત જીવના ચડવ

યાગીના ચિકલ્પ ૨૦

૧૧૧૨
૧૧૨૩
૧૨૧૩
૨૧૧૩
૧૧૩૦
૧૦૦૦
૨૧૦૦
૧૩૧૨
૨૦૧૨
૩૧૧૨
૧૧૪૧
૧૦૩૧
૨૧૩૧
૧૩૨૧
૦૨૦૧
૩૧૨૧
૧૪૧૧
૨૩૧૧
૩૨૧૧
૪૧૧૧

પછી સોઠ પદની શ્રેણી કલ્પીને વીશ ચિકલ્પ છે તેની સાથે ગુણતા ૩૨૦ થયા, તે ૩૪૨ માથી વાદ કરતા ૨૨ વધ્યા, પછી પીંજી શ્રેણી ૧૮ મે પદે આવે છે તેમા ૨૬ પદની શ્રેણી તો ચિકલ્પની સાથે ગુણાઈ ગઈ છે માટે તે વાદ કરતા એ પદની શ્રેણીને વીશ ચિકલ્પે ગુણીએ તો ૪૦ થાય અને જોડાયે છે ૨૨, માટે ૧૧ ચિકલ્પે ગુણતા ધરોત્તર થાય છે તો ૧૮ મુ પદ અને ૧૧ મો ચિકલ્પ એક હજારમેં માગે આવે છે । તેનો યત્ર

७ जीघ ७ ठामे जाय तेनो १००० मो भागो

१	८	८	७	पद १८ मु।
१	१	८	१	विलम्ब ११ मो

हवे २४ जीघ ७ ठामे जाय तेनो एक लाखमो भागो
फहाडवानु कोई पूते तो प्रथम सूची करवी—

सात ठामना पदना यंत्र						
भाजक	२	३	४	५	६	७
७	२१	३५	३५	२१	७	१
गुणक	६	८	४	३	२	१

२४ जीघना विकल्पना यंत्र

गुणक	२३	२२	२१	२०	१९	१८
१	२३	२५३	१७७१	८८५८	३३६४९	१००९४७
भाजक	१	२	३	४	५	६

२४ जाय ७ टामे जाय तेनी शुर्चीना यत्र-

	पद	त्रिकल्प	भागा
असयोगीना	७	१	७
द्विकसयोगीना	२१	२३	४८३
त्रिकल्पयोगीना	३५	२०३	८८५५
चउकसयोगीना	३५	१७७१	६१९८५
पचमयोगीना	२१	८८५५	१८०९००
छमयोगीना	७	३३६४९	२५००४३
सातमयोगीना	१	१००९४७	१००९४७
	१२७	१४५४९९	५९३७७५

इहे असयोगीना भागा ७, द्विकसयोगीना ४८३, त्रिक-
सयोगीना ८८५५, चउकसयोगीना ६१९८५, एनो सरवालो
करता ७१३३० थया, तेमा पाच सयोगीना भेलवता बधी जाय
माटे ते पाच सयोगीमाथी भागो एक लाखमो काढवो, एक
लाखमाथी करता २८६७०
बया ने पाच शोधवी माटे
पा . पद

પાચ સંયોગીના પદ-૨૧

૧૨૩૪-	૧૩૪૫૬
૧૨૩૪૬	૧૩૪૫૭
૧૦૩૪૭	૧૩૪૬૭
૧૨૩૫૬	૧૩૫૬૭
૧૨૩૫૭	૧૪-૬૭
૧૨૩૬૭	૨૩૪-૬
૧૨૪-૬	૨૩૪-૭
૧૨૪-૭	૨૩૪૬૭
૧૨૪૬૭	૨૩૫૬૭
૧૨૫-૬૭	૨૪-૬૭
	૩૪-૬૭

પથ ૨૧

વિકલ્પ ઘણા છે માટે લરયા નથી, પછી સમથ્રેણી ગ્રીજે પદે આવે છે માટે ગ્રણ પદની સમથ્રેણીને પાચ સંયોગીના ૮૮૫૫ વિકલ્પથી ગુણતા ૨૬૫૬૫ થાય, તેને ૨૮૬૭૦ માથી વાદ કરતા ૨૧૦૫ રહ્યા, પછી પાચમે પદે સમથ્રેણી થાય તેમાથી ગ્રણની શ્રેણીયે ગણાડ ગયા માટે પાચમાથી ગ્રણ વાદ કરતા બે પદની શ્રેણીને ૧૦૫૨ વિકલ્પે ગુણતા ૨૧૦૪ થાય, તે ૨૧૦૫ માથી વાદ કરતા શેષ એક વધે તો ચોથુ પદ અને ૧૦૫૩ મો વિકલ્પ આવે. આ રીતે જે ભાગો કાઢવો હોય તે કાઢવો.

૭ જીય ૭ ઠામે જાય તેના ૫૦૦ મા ભાગો

૦	૬	૭	વિક સંયોગીનુ પદ ૨- મુ
૧	૪	૨	વિકલ્પ ૭ મો

७ जीव ७ ठामे जाय तेना ५१२ मा भागो			
१	२	६	त्रिकमयोगीनु पद २६ मुं
१	२	४	विकल्प बीजो

७ जीव ७ ठामे जाय तेना ५६३ मा भागो			
१	५	७	त्रिक सयोगीनु पद ३० मुं
२	२	३	विकल्प ५ मा

७ जीव ७ ठामे जाय तेना ६३२ मा भागो			
४	६	७	त्रिकमयोगीनु पद ३४ मुं
१	४	२	विकल्प ७ मा

૭ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૩૦૦ મો ભાગો

૩	૫	૬	૭	ચઝકસયોગીનુ પદ ૩૩ મુ
૧	૧	૦	૩	વિકલ્પ વીજો

૭ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૫૦૦ મો ભાગો

૧	૦	૫	૬	૭	૫ સયોગીનુ પદ ૧૦ મુ
૧	૧	૨	૨	૧	વિં ૭ મો

૧૦ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૪૦૨૫ મો ભાગો

૩	૫	૫	૬	૪ મયોગીનુ પદ ૩૧ મુ
૦	૨	૩	૩	વિ ૨૫ મો

૧૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦ માં ભાગ

૧	૨	૩	૫	૭	પાંચ મયાગીનુ પદ ૫ મુ
૨	૩	૩	૧	૧	વિકલ્પ ૧૧૩ મા

૧૦ જીવ ૭ ઠામે ઉપજી તેનો ૭૦૨૭ માં ભાગ

૧	૨	૩	૪	૫	૬	છ સંયોગીનુ પ્રથમપદ
૧	૧	૧	૨	૨	૩	વિકલ્પ ૮ મા

૧૦ જીવ ૧૦ ઠામે જાય તેના ૬૦૦૦ માં ભાગ

૧	૨	૪	૧૦	ચતુર્મયાગીનુ પદ ૧૩ મુ
૨	૧	૫	૨	વિકલ્પ ૩૮ મા

૧૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૮	૫	૭	પંચ મ નુ પદ ૮ મુ
૧	૨	૨	૩	૪	વિકલ્પ ૪૧ મો.

૧૦ જીવ ૧૨ ઠામે જાય તેનો ૩૭૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૩	૪	૬	૯	છ મયાગીનુ પદ ૩૧ મુ
૧	૨	૧	૫	૧	૨	વિકલ્પ ૧૯૧ મો

૧૩ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૪૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૮	૨	૬	પંચ મયાગીનુ પદ ૭ મુ
૧	૬	૧	૪	૧	વિકલ્પ ૩૮૧ મો,

૧૭ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૨૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૩	૮	૬	પચ સયોગીનુ ૪ થુ પદ
૬	૭	૧	૪	૩	વિકલ્પ ૩૮૬ મો

૧૮ જીથ ૭ ઠામે જાય તેના ૩૮૦૦૦ મા ભાગો

૧	૨	૩	૮	-	૬	હસયાગીનુ પદ ૧ છુ
૮	૨	૧	૧	-	૪	વિકલ્પ ૩૭૭ મો

૧૯ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૦	૩	૪	-	૬	હ મ પદ પ્રથમ
૮	૧	૧	૮	૧	૪	વિકલ્પ ૭૦૭ મો


૨૦ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૩	૪	૫	પચ મયોગીનુ પદ પહેલુ
૧	૫	૭	૭	૧	વિકલ્પ ૩૨૩૨ માં

૨૦ જીથ ૭ ઠામે જાય તેના ૫૫૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૩	૪	૫	૭	છ મયોગીનુ પદ ૩ મુ
૪	૨	૬	૧	૪	૩	વિકલ્પ -૦૦૨૦ માં

૨૦ જીથ ૭ ઠામે જાય તેનો ૨૦૦૦૦૦૦ મો ભાગો

૨	૩	૪	૫	૬	૭	છ મયોગીનુ પદ ૭ મુ
૧	૧૨		૧	૨		વિકલ્પ ૮૨૩૦ માં

૨૯ જીથ ૭ ઠામ જાય તેનો ભાગો ૧૦૦૦૦૦ મા					
૧	૦	૨	૫	૬	પચ્ચ મયોગીનુ પદ થાયુ
૦	૮	૧	૭	૯	ચિત્ર ૧૦૫૩ મા

૨૪ જીથ ૨૪ ઠામ જાય તેના ૧૯-૧૪-૫ મા ભાગા					
૧	૦	૩	૫	૨૫	પચ્ચ મ નુ પદ ૩૯ થુ
૨	૧	૧	૩	૧૭	ચિત્ર ૧૯ મા

૨૫ જીથ ૭ ઠામ જાય તેનો ૧૦૦૦૦૦ મા ભાગા					
૧	૦	૩	૬	૬	પચ્ચ સયાગીનુ પદ થીનુ
૦	૮	૨	૮	૩	ચિત્ર ૬૩૩૦ મા

૫૫ જીય ૭ ઠામે જાય તેનો ૬૦૦૦૦૦ માં ભાગો

૦	૩	૪	૫	૬	૭	છમયોગીનુ પદ ૭ મુ
૧૧	૯	૪	૨	૨	૧	વિકલ્પ ૪૦૮૧૯ મો

૫૦ જીય ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૨૦૦૦૦૦ મો ભાગો

૧	૨	૩	૪	૫	૭	છ સયોગીનુ પદ ગીજી
૯	૧	૭	૪	૨	૨૭	વિકલ્પ ૩૧૬૮૪ મો

૧૦૦ જીય ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦૦૦૦ મો ભાગો

૨	૪	૭	ત્રિક મયોગીનુ પદ ૨૨ મુ
૨૪	૪૯	૩૭	વિકલ્પ ૧૯૧ મા

આ સઘળા ઉદાહરણમા પદ અને વિકલ્પ આપ્યા છે તે
ઉપરથી ભાગાના પ્રસ્તારનો રીત પ્રમાણે પ્રસ્તાર સ્વયં પનાવી લેવો.
इति भागानो नष्ट विधि.

પ્રકરણ ૬ ટુ=ઉદિષ્ટ.

॥ અથ પદના ઉદિષ્ટ ॥

આઠ ઠામના ચડકમયોગીનુ ૨૪૬૭ આ પદ કેટલામુ છે એમ કોઈ પુછે તો ચડકમયોગીનુ પહેલુ પદ લખી તેના ઉપર પૂર્વોક્ત નષ્ટરીતિયે યત્ર કરી, નષ્ટની રીતે પહેલા પદ ઉપર અક ભરવા જેમકે ૩૫ ૨૦ ૧૦ ૪ | પઢી છેલા અક ઉપર જે
 ૧ ૨ ૩ ૪ | વોગદો છે તે પદના બીજા ત્રીજા અને ચોથા અકમા મેલવતા '૧૬૭૮' આનુ ૩૫ મુ રૂપ થયુ જેમકે ૪-૧૦-૨૦-નો સરવાલો કરતા ૩૪ થયા ને એક વધારાનુ, પૂછેલ પદ ગઠાની આદિનુ છે માટે આ પછીનુ છે, તેથી ૩૬ મુ પદ લખી તેના ઉપર નષ્ટની રીતિયે અક મુકવા.
 ૧૫ ૧૦ ૬ ૩ પઢી છેલો ગણનો અક પદના છેલા બે અકમા
 ૨ ૩ ૪ ૫

મેલવતા ૨૩૭૮ આ ૪૬ મુ રૂપ થાય । જેમકે ૩૬ પૂર્વના અને ગણ અને છ મેલવતા ૪૪ અને એક વધારાનો એમ ૪૬ થયા પઢી પૂછેલ રૂપ ૨૪ ની આદિનુ છે અને ૪૬ મું રૂપ પણ ૨૪ ની આદિનુ આવે છે માટે તે પઢી થોડા રૂપ લખવા '૨૪૬૬' આ ૪૬ મુ રૂપ, '૨૪૬૭' ત ૪૭ મુ, '૨૪૬૮' પ ૪૮ મુ, '૨૪૬૭' પ ૪૯ મુ પૂછેલ રૂપ આવ્યુ એ રીતે ઉદિષ્ટ કરી પૂછેલ રૂપનો અક કાઢવો ।

७ ठामना चिक मयोगीनु २ ३ ५ आ कटलामु पद छे ।

२० १० ८	६६७	१ २ ४ आ १६ मु पद
१ २ ३	आ १२ मु पद छे	२ ३ ५ आ १७ मु पद

७ ठामना चउक मयोगीनु १० ५ ६ ७ आ कटलामु पद छे ।

१८ १० ६ ३	५ ८ ३ २
१ २ ३ ५	२ ३ ४ ५ आ २१ मु पद
१ ५ ६ ७	२ ५ ६ ७ आ ३० मु पद
आ २० मु पद	

८ ठामना चउक मयोगीनु १ २ ७ ७ आ कटलामु पद छे ।

३५ २० १० ४	१ ४ ५ ७ आ २६ मु पद
१ २ ३ ५	१ ४ ५ ७ आ २७ मु पद
१ २ ७ ८ आ १५ मु पद	१ ४ ५ ८ आ २८ मु पद
१५ १० ६ ३	१ ४ ६ ७ आ २९ मु पद
१ ३ ८ ५ आ १६ मु पद	
१ ३ ७ ८ आ २५ मु पद	

॥ વિકત્પના ઉદિષ્ટ ॥

જે રૂપ પૂઝ્યુ હોય તેમા પ્રથમ જે અક હોય તેની દેઠે તેટલી વાર ગમણા કરી લખવા, પછી ત્રીજો અક જે હોય તેની દેઠે પણ પહેલી પક્તિમા જે ઝેટો અક હોય તેને ગમણા ગમણા કરી તેટલી વાર લખવા । એમ જેટલા અક હોય તેની દેઠે જે અક હોય તેટલીવાર ગમણા ગમણા કરી લખવા, પછી દેઠે લખેલ અકોની દરેક પક્તિમા પહેલો અને ડેહો અક મુકી ગાંરીના અકોનો સરવાળો કરી, જે આવે તે ડેહામા છેલ્લો જે અક હોય તેમાથી ગણ કરવો, જે જોય અક રહે તે અક પૂછેલ જીવની પતાકામા જે મયોગીના જેટલામે સ્થાને હોય તે સગ્યા પૂછેલ રૂપની સમજવી । જેમ સાત જીવનો ' ૨૧૨૨ ' આ કેટલામો વિફલ્ય કે ? તો ' ૨૧૦૨ ' આમા પ્રથમ ગણો છે, માટે તેની દેઠે ૨ વાર ગમણા કરી એક અને બે મુક્યા ૦ ૧ ૨ ૦ છે, પછી ત્રીજો અક એકનો છે,

૧ ૪ ૮ ૨૨

૨ ૧૬ ૬૪

માટે એકગવાર ૨ને ગમણા કરી ચાર મુક્યા છે, પછી ત્રીજો ગણો છે, માટે ચારને ૨ વાર ગમણા કરી આઠ ને શોભ મુક્યા છે, પછી ચોથો પણ ગણો છે, માટે શોભને ૨ વાર ગમણા કરી ૩૨ અને ૬૪ તેની દેઠે મુક્યા છે । પછી પહેલી પક્તિમા પહેલો અને ડેહો મુકના વન્ધે એકજ છે । ત્રીજી પક્તિમા તો બેજ અક પહેલો અને છેલ્લો કે માટે વન્ધે ૨વાનુ કાર્ડ નથી । ત્રીજી પક્તિમા વન્ધે આઠનો અક કે તે ભેલો, અને

ચોથી પત્તિમા વચ્ચેનો ૩૨ નો અઠ લેવો, હવે ૧, ૮, ૩૨' એ ત્રણેનો સરવાલો કરતા ૪૧ થયા, તે હેલ્લા ૬૪ ના અઠ-માથી વાદ કરતા ૨૩ રહ્યા. તે ૨૩ નો અઠ ૭ જીવની પતા-કાયા ચઢક સયોગીને ૭ મેં સ્થાને હે, માટે '૨૧૨૨' એ ચઢક સયોગીનો ૭ મો વિકલ્પ છે, આ રીતથી પૂછેલ વિકલ્પની સરયા ફાઢવી ॥

છ જીવનો '૧૮૧' આ કેટલામો વિકલ્પ હે ?

૧	૮	૧	૩૨	૧૪' આ છ જી
૧	૨	૩૨	૧૮	૫ના ત્રિક મયો
	૮		૧૮	ગીનો ૭ મો
	૮			વિકલ્પ
	૧૬			

૭ જીવનો '૮૨૧' આ કેટલામો વિકલ્પ ?

૪	૨	૧	૬૪	૪૨' આ ૭ જીવના
૧	૧૬	૬૪	૨૩	ત્રિક મયાગીનો ૧૪
૭	૩૨		૮૧	મો વિકલ્પ
૪				
૮				

૭ જીવના ૧૧૨૦ આ વટલામાં વિકલ્પ

૧	૧	૫	૭	૧	૬૪
૧	૭	૮	૧૦	૨૪	૭૦
					૮૪

૪૪ ના એક પતાવામાં પાંચ મયાગાને ૭ મેં જ્યાં
છ માત્ર ૭ જીવના પાંચ મયાગાના ૭ માં વિકલ્પ

છ જીવના ૨૦૧૧ આ વટલામાં વિકલ્પ

૪	૨	૧	૧	૩૦
૧	૮	૧૦	૩૦	૫૦
૪	૮			

૨૦૧૧ આ છ જીવના પાંચ મયાગાના
૯ માં વિકલ્પ

૭ જીવના ૨૧૩૧ આ વટલામાં વિકલ્પ

૭	૧	૩	૮	૬૪	૨૧૩૧ આ માત્ર
૧	૪	૮	૬૪	૭૦	જીવના પાંચ
૨		૧૬		૩૯	મયાગાના ૧૩
		૩૨			માં વિકલ્પ

૮ જીવનો ૩૧૦૦ આ જેટલામા વિકલ્પ

૩ ૧ ૦ ૦ ૧ ૧૦૮

૩૧૦૦ આ આઠ જીવના

૧ ૮ ૧૬ ૬૬ ૮૪

વડક સયોગીના ૧૬ મા

૨ ૩૦ ૧૦૮ ૮૦

વિકલ્પ છે

૪

॥ ઇતિ વિકલ્પોદ્દિષ્ટ ॥

॥ અથ ભાગાના ઉદ્દિષ્ટ ॥

જે ભાગાનુ રૂપ પ્રલયુ હોય તેમા જેટલામુ પદ અને જેટલામો વિકલ્પ છે તે વિચારી ધ્યાનમા રાખવુ, તે પદ જો પહેલી શ્રેણીમાજ હોય તો તેને જેટલામો વિકલ્પ હોય તેની સાથે ગુણતા જે અક આવે તેટલામો ભાગો સમજવો । તે ભાગાનુ પદ જો પહેલી શ્રેણી પૂરી થયા પછી થીજી શ્રેણીમા હોય તો પહેલી શ્રેણીના જેટલા પદ હોય તેને તે સયોગીના જેટલા વિકલ્પ હોય તેટલાં ગુણતા જે આવે તે સંખ્યા ધ્યાનમા રાખવી, તે પછી થીજી શ્રેણીના જેટલા પદ હોય તેને ભાગામા જેટલામો વિકલ્પ હોય તેટલાં ગુણી જે આવે તે આગલી સંખ્યામા મેલવતા જે આવે તેટલામો ભાગો સમજવો । કદાચિત્ત રીજી શ્રેણીનુ ડેલ્લુ પદ તે ન હોય અને એક ને ઓગ્ર હોય તો તે ડેલ્લે આવેલી સંખ્યામાથી વાદ આવે તેટલામો ભાગો વડેવો ।

ભાગાનું પદ જો ત્રીજી શ્રેણીમાં હોય તો તે શ્રેણીના પદને સમગ્ર
 વિકલ્પે ગુણવા અને ત્રીજી શ્રેણીના જેટલા પદ હોય તેને જેટલામો
 વિકલ્પ હોય તેની સાથે ગુણી જે આવે તેમાં આગલી સંખ્યા
 મેલવતા જે આવે તેટલામો ભાગો સમજવો । જેમ સાત જીવ સાત
 ઠામે જાય તેનો ત્રિક સયોગીનો ' ૦૦૨૦૨૦૩ ' આ કેટલામો
 ભાગો કે દય કોઈ પૂઝે તો આમાં ત્રીજે પાંચમે અને સાતમે
 સ્થાને વિકલ્પ મુકેલ છે માટે ૩૫૭ આ ૩૦ મુ પદ છે. અને
 ૨૨૩ આ પાંચમો વિકલ્પ છે, તો ત્રીશમાં પદ મુધી અગિયાર
 શ્રેણી કે અને તેની આગલ દશ શ્રેણી મુધી ૨૮ પદ છે માટે
 ૨૮ ને ત્રિક સયોગીના ૧૫ વિકલ્પની સાથે ગુણતા ૪૨૦ થયા,
 પછી તે પદની અગિયારમી શ્રેણી છે અને વિકલ્પ પાંચમો છે.
 માટે પાંચમે ગુણતા ૧૦ થયા તે આગલી સંખ્યામાં મેલવતા
 ૪૩૦ થયા, માટે પૂઝેલ ભાગો ત્રિક સયોગીનો ૪૨૦ મો છે
 અને અવયોગી તથા દ્વિક સયોગીના ૧૨૬ મેલવતા ૫૬૩ મો
 ભાગો થાય છે. જુદી રીતે જે ભાગો પૂઝયો હોય તે કાઢી આવવો.

દશ જીવ સાત ઠામે જાય તેના ચતુક સયોગીનો ૦૦૨૦૩૩૦
 આ કેટલામો ભાગો છે । આમાં ૩૪૫૬ આ ૩૧ મુ પદ છે । હવે
 આગલ ૩૦ પદની શ્રેણીને ૧૦ જીવના ચતુકસયોગીના ૮૪
 વિકલ્પે ગુણતા ૨૫૨૦ થયા । ત્રીજી શ્રેણી તે પદની તેને ૨૨૩૩
 ન ૨૫ માં વિકલ્પે ગુણતા ૬૦ થયા, પણ ત્રીશપદની શ્રેણી પછી
 ત્રીશમે પડે શ્રેણી કે અને પૂઝેલ ભાગમાં ૩૧ મુ પદ છે માટે
 ૫૦ માંથી ૬૮ ઘટાડી ૪૨ થયા તે આગલી સંખ્યામાં મેલવતા
 ૨૫૬૨ થયા માટે તેટલામો ભાગો ચતુકસયોગીનો થયો અને
 આગલા ત્રણ સયોગીના ૪૬૬ મેલવતા ૪૦૨૫ મો ભાગો છે ।

દશ જીવ સાત ઠામે જાય તેના ઊસયોગીનો '૧૧૧૨૨૩૦' આ કેટલામો ભાગો છે ? આમા ૧૨૩૪૫૬ આ પદ પહેલું છે અને વિકલ્પ આઠમો છે. હવે પહેલી શ્રેણી વે પદની છે તેને આઠે ગુણતા ૧૬ થયા પછી પહેલી શ્રેણીના વે પદ છે અને પૂઝેલ ભાગમા પહેલું પદ છે, માટે ૧૬ માથી એક ગાદ કરતા ૮ મયો ગીનો ૧૫ મો ભાગો છે અને આગલના પાંચ સંયોગીના ૭૦૪૨ મેલવતા મુલથી ૭૦૫૭ મો ભાગો થાય છે ॥

॥ ઇતિ ભાગના ઉદ્દિષ્ટ ॥

પ્રકરણ ૭ મુ=મેરુ

॥ અથ પદના સયોગી કાઢવાનો મેરુ-વિધિ ॥

સવેધ યંત્રથી જેમ પદના અસયોગી દ્વિકસયોગાદિ પ્રસ્તારની સરખા નીકળે છે તેમ મેરુયંત્રથી પણ સરખા નીકળે, તે મેરુયંત્ર આ પ્રમાણે ઘનાવવો । જેટલા ઠામના સયોગી પદ જાણવા હોય તેટલાં સ્થાનાની પહેલી ઊમી પક્તિ કરવી, બીજી પક્તિમા ઉપરનું એક સ્થાનું કમી કરવું, એમ એક એક સ્થાનું ઉપરનું ઘટાડતા એક સ્થાનાની છેટી ઊમી પક્તિ કરવી, પહેલી પક્તિમા એકથી ઘટતા આક લખી જવા, અને દરેક પક્તિના પહેલા સ્થાનામા એકઠા ભરી જવા, ઘણા સ્થાનામા જે સ્થાનો ભરવો હોય તેની ઉપરના સ્થાનાનો અને ઉપરની ઢાંચી વાજુના સ્થાનાનો અક મેલો કરી પ્રકૃત સ્થાનામા મુકવો, એવી રીતે સઘણા સ્થાના પુરવા । એકથી સાત ઠામના પદનો મેરુયંત્ર—

૧	૧							
૨	૧	૩						
૩	૩	૬	૧૦					
૪	૬	૧૦	૧૫	૨૧				
૫	૧૦	૧૫	૨૧	૨૮	૩૬			
૬	૧૫	૨૧	૨૮	૩૬	૪૫	૫૬		
૭	૨૧	૨૮	૩૬	૪૫	૫૬	૬૯	૮૪	
અમ	ટિમ	ત્રિમ	ચમ	પન્મ	છમ	સામ		

આ મેઘ્યત્રી એકથી સાત ઠામ મુઘીના પદની સર્વ સર્યા અને અસયોગી ટ્રિકસયોગી આદિની સર્યા જાણવામા આરશે । દામ્વળ તરીકે ૩ ઠામના પદ જાણરા હોય તો છગ ડાની આઠી પક્તિ જોવી પટ્ટે અસ-૬, દિમ્સ-૧૫, ત્રિકસ-૨૦, ચડનસ ૧૫, પચસ ૬ અને ડસ ૧ એકદર છ ઠામના ૬૩ પદ થયા । ણમ ગમે તેટલા ઠામનો મેઘ ઝનાવી પદની સર્યા જાણવી ।

॥ અથ પદના પ્રસ્તારમાં આવ્યન્ત અક કાઢવાની

આમ્નાય ॥

જેટલા ઠામના પ્રસ્તાર હોય તેટલા ઝાનાની બે આઠી પક્તિ દરમીયાન મેઘ્ય પક્તિના સર્વપદની સર્યા જાણવામા

મરવા, અને ધીજી પક્તિમા પઝાનુપુર્વીએ ઠામ યમળા આરુ
મરવા, પ્રથમ પક્તિના અઠો અન્ત્ય એકડાદિ પ્રસ્તારમા કેટલા
હે તે મુચવે હે, ત્યારે ધીજી પક્તિના અઠો આત્ર ણકડા વગડા
આદિની સમ્યા સૂચવે હે ।

સાત ઠામના પદના પ્રસ્તારના આયન્ત

અક શોધક યત્ર—

	એકડા	યગડા	ત્રગડા	ચાગડા	પાચડા	છગડા	સાતડા
અન્ત્યાક	૧	૨	૩	૮	૧૬	૩૨	૬૪
આધક	૬૪	૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧
	પકડા	યગડા	ત્રગડા	ચાગડા	પાચડા	છગડા	સાતડા

આ યત્રનુ રહસ્ય જ હે કે સાત ઠામના ૧૨૭ પદ
પ્રસ્તારમા અન્ત્ય એકડાવાલુ એક રૂપ, અન્ત્ય વગડાના ૨ યાવત્
અન્ત્ય સાતડાના ૬૪ રૂપ હે, તેમજ આદિ એકડાના ૬૪, આદિ
યગડાના ૩૨ યાવત્ આદિ સાતડાનુ એક રૂપ હે । એ રીતે
મમે તેટલા ઠામના પ્રસ્તારના આયન્ત અરુ ગોચવાને તેટલા
તેટલા જ્ઞાનાનો યત્ર યનાવી આયન્ત અકની સમ્યા શોધવી ॥

॥ અથ આચક તથા અન્યાક શોધક મેરુ વિધિ ॥

જેટલા ઠામના પ્રસ્તાર હોય તેટલાં જ્ઞાનાના મેરુ આગલ
કયા પ્રમાણે વનાવવા, આચક શોધક મેરુના ડેલા તથા
જ્ઞાનામા એકઠા થરવા અને અન્ય અક શોધક મેરુના વધા
પદેલા જ્ઞાનામા એકઠા થરવા, પત્રી આચક મેરુમા પટાનુપૂર્વી
એ અને અન્યાક મેરુમા પૂર્વાનુપ્રવાં ઠામ વમણા ત્રમે જાણી
કોઠામા થરવા—

અરથી સાત ઠામ સુધીનો આચક શોધક મેરુપત્ર—

૧	૧						
૨	૧	૩					
૪	૨	૧	૭				
૮	૪	૨	૧	૧૬			
૧૬	૮	૪	૭	૧	૩૧		
૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧	૬૩	
૬૪	૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧	૧૨૭
પચઠા	ચગઠા	ત્રગઠા	ચોગઠા	પાચઠા	છગઠા	સાતઠા	

જે ઠામના પ્રસ્તારના આયંક જોવા હોય તે પક્તિના અકો તરફ વ્યાન આપવું । ટાંચલા તરીકે છ ઠામના જોવા હોય તો ડહી પક્તિના આઠા સ્થાના ૩૨-૧૬-૮ વગેરે અકો પ્રસ્તારમા આદિ એકઠા વગઠા આદિ ચાલા રૂપો મૂચે છે ।

એકથી સાત ઠામ સુધીનો અન્ત્યાંક શોધક મેરુચંદ્ર.

૧	૧						
૧	૨	૩					
૧	૨	૪	૭				
૧	૨	૪	૮	૧૫			
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૧		
૧	૨	૮	૮	૧૬	૩૦	૬૩	
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૭
પ્રકઠા	વ્રગઠા	વ્રગઠા	ચોગઠા	પાચઠા	છગઠા	સાતઠા	

જે ઠામના પ્રસ્તારના અન્ય અરુ જોયા હોય તે પક્તિના
બ્રાહ્મ સ્થાનાના અરુ જોવા । સાત ઠામના જોયા હોય તે
૧-૨-૪-૮-૧૬ યાવત્ ૬૪ આ અરુ સાત ઠામના ૧૨૭
પ્રસ્તારમાના અન્ય પદકડા વગદાવાગ સ્પષ્ટ મુદ્ધે છે ।

॥ ઇતિ પદ્ધતિ સયોગી વાદ્યનાં મેરુવિધિ ॥

॥ અથ વિકલ્પના મેરુ વિધિ ॥

જેટલા જીવનો મેરુ કરવો હોય તેટલી પક્તિ મેરુને
આકારે કરવી, પછી પહેલી પક્તિમા એક કોઠો કરવો ત્રીજી
પક્તિમા બે કોઠા, ત્રીજીમા ત્રણ, એમ એક એક કોઠો દરેક
પક્તિમા વધારવો, પછી પહેલા અને તેટલા કોઠામા એકઠા મુકવા
અને વચ્ચેના ત્રણી કોઠા ઉપરની પક્તિના વચ્ચે અરુ શૂરભા-
વ્ય ન્યાયે મેળા કરી પ્રમથા મરવા । પછી જે પક્તિનો સરવાલો
ત્રીજા અને જે સરવાળા આવે તે જેટલામી પક્તિ હોય તેટલા
જીવના સર્વ વિકલ્પ સમજવા, તે પક્તિના પહેલા કોઠામા જે
અક હોય તે અસયોગીના વિકલ્પ સમજવા । એમ ત્રીજે કોઠે
જે અરુ હોય તેટલા વિકલ્પ ત્રિકસયોગીના વાચ, ત્રીજે કોઠે
જે અક હોય તેટલા વિકલ્પ ત્રિક સયોગીના સમજવા । એમ
જેટલામે કોઠે જે અરુ હોય તે તેટલા મયોગીના વિકલ્પ સમજવા ।
એવી રીતે જેટલા જીવનો મેરુ કરવો હોય તે કરવો ।

દશ જીવના વિકલ્પનો મેરુ.

૧	૧	૧									
૨	૧	૧	૨								
૩	૧	૦	૧	૨							
૪	૧	૩	૩	૧	૮						
૫	૧	૮	૬	૮	૧	૧૬					
૬	૧	૫	૧૦	૧૦	૫	૧	૩૨				
૭	૧	૬	૧૮	૨૦	૧૫	૬	૧	૬૪			
૮	૧	૭	૨૮	૩૫	૩૫	૨૮	૭	૧	૧૨૮		
૯	૧	૮	૨૮	૫૬	૭૦	૫૬	૨૮	૮	૧	૨૫૬	
૧૦	૧	૯	૩૬	૮૪	૧૦૬	૧૦૬	૮૪	૩૬	૯	૧	૫૧૨

જે જીવના વિકલ્પના સયોગી જોવા હોય તેટલામી આડી પક્તિમા જોવુ, છ જીવના જોવા હોય તો જુઓ છટ્ટી પક્તિ, તેમા ૧-૬-૧૦ વગેરે અક્ષો છે તે છ જીવના અસયોગી દ્વિતસયોગી આદિના કેટલા ફૂલો થાય તે બતાવે છે.



॥ અથ વિકલ્પનો આયન્ત અક શોધવાનો યંત્ર ॥

ઊમી જે પક્તિ કરી તેમા જેટલા જીવના વિકલ્પ હોય તેટલા જાના કરવા, પહેલી પક્તિમા અનુક્રમે એકઢા વગડા લખવા, ત્રીજી પક્તિમા જેટલા જે જાનામા એકઢા મુકવા, અને પછી પઠાનુપૂર્ણાએ એકથી ઠામ વમણા અઠો લખવા જેમકે સાત જીવના આયન્ત અક શોધક યંત્ર—

આયન્ત	એકઢા	ત્રગઢા	ચત્રગઢા	પાંચઢા	છગઢા	સાતઢા	
વિકલ્પ	૩૭	૧૬	૮	૪	૨	૧	૬૪

વિકલ્પના પ્રસ્નારમા પદની પેઠે આયન્ત અંકની સરવાળુદી જુદી થતી નથી કિન્તુ આયક જેટલાજ અત્થ ધરના વિકલ્પ થાય છે. જેમ સાત જીવના વિકલ્પમા આદિ એકઢાવાળા ૩૨ રૂપ છે તેમ અન્ત્ય એકઢાવાળા પણ ૩૨ છે ।

इति विकल्पना आयन्त अक शोधक यंत्र विधि.

॥ અથ વિકલ્પનો આયન્ત અક શોધક મેરુવિધિ ॥

પુર્વની માફક જુદા વિકલ્પ જેટલા જાનાવાળો મેરુયંત્ર યનાવી તેની દરેક પક્તિના જેટલા જે જાનામા એકઢા ભરવા. પછી પઠાનુપૂર્ણાએ ઠામ વમણા અઠોથી સાઠી કોઠા ભરવા । જેમકે—

૧	૧						
૨	૧	૧					
૩	૨	૧	૧				
૪	૩	૨	૧	૧			
૫	૪	૩	૨	૧	૧		
૬	૫	૪	૩	૨	૧	૧	
૭	૬	૫	૪	૩	૨	૧	૧
૮	૭	૬	૫	૪	૩	૨	૧
૯	૮	૭	૬	૫	૪	૩	૨
આપત	પ	વ	ઘ	ઘો	પા	છ	સા

॥ ઇતિ આગ્રન્ત અરુણોધક મેર ॥

॥ અથ ભાંગાનો મેરુવિધિ ॥

પૂર્વપત્ મેરુપત વનાયલો, જેટલા ટામ હોય તેટલા ડમી પક્તિમા ચાના કરવા, અને જેટલા જીવ હોય તેટલા છેટી પક્તિમા આડા ચાના કરવા, પહેલી પક્તિના ડમી ચાનામા અનુક્રમે એકથી ચઢતા અંકો ભરવા, દરેક પક્તિના છેટા ચાનામા તેની ડાની

વાજુના સર્વે સ્થાનાનો સરવાલો કરી એક ઉમેરતા જે અઠ આંવે તે મુકવો । વચલા સ્થાલી સ્થાનામા તેના ડાઘા ગ્વાનાનો અને તેની ઉપરના સ્થાનાનો અઠ મેલવી લેખવો । આ રીતે સર્વ ગ્વાના ભરવા જેમકે—

સાત જીવના સાત ઠામનો મેરુ

એક સ્થાન	૧						
બે સ્થાન	૨	૩					
ત્રણ સ્થાન	૩	૬	૧૦				
ચાર સ્થાન	૪	૧૦	૨૦	૩૦			
પાંચ સ્થાન	૫	૧૫	૩૫	૭૦	૧૨૬		
છ સ્થાન	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૬૨	
સાત સ્થાન	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૨૪	૧૭૧૬
	૫	બે	ત્ર	ચા	પા	છ	સાતજીવ

જેટલા જીવના જેટલા સ્થાનકના ભાગા જોવા હોય તે તેટલા જીવના તેટલા ઠામની પક્તિમા જોવુ, જેમકે છ જીવ છ ઠામે જાય તો છ સ્થાનકની પક્તિમા ડ જીવની સ્થામે ૪૬૨ નો અરુ છે માટે ૪૬૨ ભાગા થાય । ડ જીવ સાત ઠામે જાય તો ૯૨૪ ભાગા, સાત જીવ સાત ઠામે જાય તો ૧૭૧૬ ભાગા થાય । તે મેરુ યત્રમા જોઈ જેવુ ।

અથ ભાગાના આચ્યન્ત અક શોધક મેરુ યત્ર ।

પૂર્વવત્ મેરુ યત્રમા આત્ર અરુ શોધક મેરુના રથા ડેલ્લા સ્થાનામા અને અત્ય અરુ શોધક મેરુના રથા પહેલુ સ્થાનામા પકડા મુરુવા । આત્ર અરુ શોધક મેરુના છેલ્લેથી વીજા સ્થાનામા અને અત્ય અરુ શોધક મેરુના પહેલેથી વીજા સ્થાનામા અનુક્રમે પચ્ચી ચડતા આરુ મુરુવા । આત્ર અરુ શોધકના પહેલા સ્થાનામા અને અત્ય અરુ શોધક મેરુના ડેલ્લા ગ્યાનામા તેની જોડેના સ્થાનાથી ડરલ અરુ મુરુવા । રાક્ષીના ગ્યાલી સ્થાનામા તેની ઉપરની પક્તિનો ષક જમણો સ્થાનો ષક ઉપરનો અને ડારી રાજુના રથા સ્થાનાના અકનો સરવાલો રુગી તે તે ગ્યાનામા મુરુવા । જેમકે—

भांगानो आद्य अक शोधक मेरु.

१	१						
२	१	३					
६	३	१	१०				
२०	१०	६	१	३०			
७०	३०	१०	६	१	१२६		
२०२	१२६	३६	२१	६	१	६६२	
९२४	६६२	२१०	८४	२८	७	१	१७१६
एका दि	येआ	त्र आ	चा आ	प आछ आ	मा आ		

પ્રકરણ ૮ મુ-પતાકા

અથ પતાકાકરણવિધિ ।

જેટલા જીવની પતાકા કરવી હોય તો પ્રથમ આઠી ઓલીયે
 વમણા વમણા આક માઢવા । જેમકે સાત જીવની પતાકા કરવી
 છે તો પ્રથમ અક આ રીતે માઢવા-૧-૨-૪-૮-૧૬-૩૨-૬૪-
 પછી તેની હેઠે આઠી ઓલીયે ? હેઠે કાઈ પણ આક માઢવો
 નહી, વગડાની હેઠે એકઢામા ૨નો અક મેલવતા ૩ થાય
 તે મુકવો । તેની હેઠે એકઢામા ૪ મેલવતા ૫ થાય તે
 મુકવો । તેની હેઠે એકઢામા ૮ મેલવતા ૯ થાય તે મુકવો ।
 તેની હેઠે એકઢામા ૧૬ મેલવતા ૧૭ થાય તે મુકવો । તેની
 હેઠે એકઢામા ૩૨ મેલવતા ૩૩ થાય તે મુકવો । હવે જોઈયે
 છે ૬૪, ને એકઢામા ૬૪ મેલવતા ૬૫ થાય તે ખાગલા ૩૩ ના
 આકની હેઠે મુકવાની જરૂર નથી । ૪ રીતે દ્વિક સયોગીના ૬
 વિકલ્પ થાય, પછી ત્રીજી પંક્તિ લેવી તેમા પ્રથમ ૪ નો અક છે
 તે ૪ મા એકઢો મેલવતા ૫ થાય, તે ૫ નો અક ત્રીજી પંક્તિમા
 આવી ગયો છે માટે એકઢાવાલી પંક્તિ ઝોટી દેવી । પછી ત્રીજી
 પંક્તિ લેવી । તેના ૨ નો અક ચારની સાથે મેલવતા ૬ થાય તે
 ૪ ની હેઠે મુકવો, ૭ હેઠે ત્રણ છે તે ૪ ની સાથે મેલવતા
 ૭ થાય તે ૬ ની હેઠે મુકવો । પછી ૪ ની સાથે ૫ મેલવતા ૯
 થાય તે આક ત્રીજી પંક્તિમા આવી ગયો કે, માટે ત્રીજી પંક્તિ
 ઝોટી દઈ ચોથી પંક્તિમા ૮ નો અક છે, તે ૮ માથે મેલવતા
 ૧૦ થાય તે પૂર્વોક્ત ૭ ના હેઠે મુકવો । ૮ મા ૩ મેલવતા
 ૧૧ થાય, તે ૧૦ ની હેઠે મુકવો । ૮ મા ૫ મેલવતા ૧૩

થાય તે ૧૧ ની હેઠે મુકવો, ૮ મા ૯ મેલવતા ૧૭ ગાય
 તે અઠ વીજી પક્તિમા આવી ગયો છે માટે ચોવી પક્તિ લેવી
 તેના ૧૬ મા ૨ મેલવતા ૧૮ થાય તે ૧૩ ની હેઠે મુકવો ।
 ૧૬ મા ૩ મેલવતા ૧૯ થાય, તે ૧૮ ની હેઠે મુકવો,
 ૧૬ મા ૫ મેલવતા ૨૧ થાય, તે ૧૯ ની હેઠે મુકવો ।
 ૧૬ મા ૯ મેલવતા ૨૫ થાય, તે ૨૧ ની હેઠે મુકવો ।
 ૧૬ મા ૧૭ મેલવતા ૩૩ થાય, તે અઠ વીજી પક્તિમા આવી
 ગયો છે, માટે પાંચમી પક્તિ છોડી દેવી, પછી ઊઘી પક્તિમા ૩૨
 નો અઠ છે તેમા એક મેલવીયે તો ૩૩ થાય તે વીજી પક્તિમા
 આવી ગયો છે, માટે પ્રથમ પક્તિ છોડી દઈ વીજી પક્તિના થે
 સાથે મેલવતા ૩૪ ગાય, તે ૨૭ ની હેઠે મુકવો । ૩૨ મા
 ૩ મેલવતા ૩૫ થાય, તે ૩૪ ની હેઠે મુકવો ૩૨ મા ૫
 મેલવતા ૩૭ થાય, તે ૩૭ હેઠે મુકવો । ૩૨ મા નવ મેલવતા
 ૪૧ થાય, તે ૩૭ ની હેઠે મુકવો । ૩૨ મા ૧૭ મેલવતા
 ૪૯ થાય, તે ૪૧ ની હેઠે મુકવો । ૩૨ મા ૩૩ મેલવતા
 ૬૫ થાય, ને જોડ્યે છે ૬૪ માટે ૬૫ મુકવાની જરૂર નથી ।
 જે ત્રિક સયોગીના ૧૭ વિસ્તર થયા । આ રીતે ચંડક સયોગી
 પંચ સયોગી ઊસયોગી સાત સયોગી પ્રમુખની પતાફા ઇક એક
 અકમા એક એક અઠ મેલવતા થાય છે તે પોતાની શુદ્ધિયે
 સમજી લેવી ।

१ जीवनी पताका. २ जीवनी पताका. त्रण जीवनी पताका.

१
१

१	२
१	१

१	२	४
१	३	१
	२	

चार जीवनी पताका.

५ जीवनी पताका.

१	२	२	८
१	३	६	१
	८	७	
	३	३	

१	२	२	८	१६
१	३	६	१०	१
	८	७	१४	
	९	१०	१५	
	११	१२	४	
	१३	४		
		६		

૩ જીવની પતામા.

૧	૨	૮	૮	૧૬	૩૦
૧	૩	૬	૧૨	૨૪	૧
	૮	૭	૧૪	૨૮	
	૯	૧૦	૧૫	૩૦	
	૧૭	૧૧	૨૦	૩૧	
		૧૩	૨૨	૬	
	૫	૧૮	૨૩		
		૧૯	૨૬		
		૨૧	૨૭		
		૨૫	૨૯		
		૧૦	૧૦		

પાણના સર્વ સ્થાનાનો સરવાલો ફરી એક ઉમેરતાં જે અક આવે તે મુકવો । વચલા સ્થાલી સ્થાનામા તેના ઢાઘા સ્થાનાનો અને તેની ઉપરના સ્થાનાનો અક મેલવી લખવો । આ રીતે સર્વ સ્થાના ભરવા જેમકે—

સાત જીવના સાત ઠામનો મેરુ

એક સ્થાન	૧						
બે સ્થાન	૨	૩					
ત્રણ સ્થાન	૩	૬	૧૦				
ચાર સ્થાન	૪	૧૦	૨૦	૩૫			
પાંચ સ્થાન	૫	૧૫	૩૫	૭૦	૧૨૬		
છ સ્થાન	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૬૨	
સાત સ્થાન	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૭૨	૧૭૧૬
	પ	બે	ત્ર	ચા	પા	છ	સાતજીવ

જેટલા જીવના જેટલા સ્થાનવના ભાગા જોરા હોય તે તેટલા જીવના તેટલા ઠામની પત્તિમા જોરુ, જેમકે ૩ જીવ છ ઠામે જાય તો ૩ સ્થાનવની પત્તિમા છ જીવની સ્થામે ૪૬૨ નો અરુ છે માટે ૪૬૨ ભાગા થાય । ૭ જીવ સાત ઠામે જાય તો ૧૨૪ ભાગા, સાત જીવ સાત ઠામે જાય તો ૧૭૧૬ ભાગા થાય । તે મેરુ યત્રમા જોડે મેરુ ।

અથ ભાગાના આદ્યન્ત અરુ શોધક મેરુ યત્ર ।

પૂર્વયત્ર મેરુ યત્રાવી આગ્ર અથ શોધક મેરુના યત્રા છેલ્લા સ્થાનામા અને અત્ય અરુ શોધક મેરુના યત્રા પહેલા સ્થાનામા ઘકડા મુરુવા । આગ્ર અરુ શોધક મેરુના ડેલ્લેથી રીજા સ્થાનામા અને અન્ત્ય અરુ શોધક મેરુના પહેલેથી રીજા સ્થાનામા અનુક્રમે એકથી ચડતા આરુ મુરુવા । આગ્ર અરુ શોધકના પહેલા સ્થાનામા અને અત્ય અરુ શોધક મેરુના છેલ્લા સ્થાનામા તેની જોડેના સ્થાનાથી ડગલ અરુ મુરુવા । યાસીના યાગી સ્થાનામા તેની ઉપરની પત્તિનો ઘક જમણો સ્થાનો ઘક ઉપરનો અને ડારી યાજુના વધા સ્થાનાના અવનો સરવાલો યરી તે તે સ્થાનામા મુરુવા ।
જેમરે—

પ્રકરણ ૮ મું-પતાકા

અથ પતાકાકરણવિધિ ।

જેટલા જીવની પતાકા કરવી હોય તો પ્રથમ આઠી ઓલીયે વમણા વમણા આક માડવા । જેમકે સાત જીવની પતાકા કરવી છે તો પ્રથમ અક આ રીતે માડવા-૧-૨-૪-૮-૧૬-૩૨-૬૪-૧૨૮ તેની હેઠે આઠી ઓલીયે ? હેઠે કાર્ડ પણ આક માડવો નહીં, વગદાની હેઠે એકઠામા ત્રેનો અક મેલવતા ૩ થાય તે મુકવો । તેની હેઠે એકઠામા ૪ મેલવતા ૫ થાય તે મુકવો । તેની હેઠે એકઠામા ૮ મેલવતા ૯ થાય તે મુકવો । તેની હેઠે એકઠામા ૧૬ મેલવતા ૧૭ થાય તે મુકવો । તેની હેઠે એકઠામા ૩૨ મેલવતા ૩૩ થાય તે મુકવો । હવે જોડ્યે છે ૬૪, ને એકઠામા ૬૪ મેલવતા ૬૫ થાય તે આગલા ૩૩ ના આકની હેઠે મુકવાની જરૂર નથી । એ રીતે દ્વિક સયોગીના ૬ વિકલ્પ થાય, પછી ત્રીજી પક્તિ લેવી તેમા પ્રથમ ૪ નો અક છે તે ૪ મા એકઠો મેલવતા ૫ થાય, તે ૫ નો અક ત્રીજી પક્તિમા આવી ગયો છે માટે એકઠાવાલી પક્તિ છોડી દેવી । પછી ચોથી પક્તિ લેવી । તેના ૨ નો અક ચારની સાથે મેલવતા ૬ થાય તે ૪ ની હેઠે મુકવો. ૭ હેઠે ત્રણ છે તે ૪ ની સાથે મેલવતા ૭ થાય તે ૬ ની હેઠે મુકવો । પછી ૪ ની સાથે ૫ મેલવતા ૯ થાય તે આક ચોથી પક્તિમા આવી ગયો છે, માટે ત્રીજી પક્તિ છોડી દઈ ચોથી પક્તિમા ૮ નો અક છે, તે ૮ માટે મેલવતા ૧૦ થાય તે પૂર્વોક્ત ૭ ના હેઠે મુકવો । ૮ મા ૩ મેલવતા ૧૧ થાય, તે ૧૦ ની હેઠે મુકવો । ૮ મા ૫ મેલવતા ૧૩

થાય તે ૧૧ ની હેઠે મુકવો, ૮ મા ૯ મેલવતા ૧૭ થાય
 તે અઠ યીજી પક્તિમા આવી ગયો છે માટે ચોથી પક્તિ લેવી
 તેના ૧૬ મા ૨ મેલવતા ૧૮ થાય તે ૧૩ ની હેઠે મુકવો ।
 ૧૬ મા ૩ મેલવતા ૧૯ થાય, તે ૧૮ ની હેઠે મુકવો,
 ૧૬ મા ૫ મેલવતા ૨૧ થાય, તે ૨૦ ની હેઠે મુકવો ।
 ૧૬ મા ૯ મેલવતા ૨૫ થાય, તે ૨૧ ની હેઠે મુકવો ।
 ૧૬ મા ૧૭ મેલવતા ૩૩ થાય, તે અઠ યીજી પક્તિમા આવી
 ગયો છે, માટે પાંચમી પક્તિ છોડી દેવી, પછી ઝઘી પક્તિમા ૩૨
 નો અઠ છે તેમા એક મેલવીયે તો ૩૩ થાય તે યીજી પક્તિમા
 આવી ગયો છે, માટે મધ્યમ પક્તિ છોડી દઈ યીજી પક્તિના બે
 સાથે મેલવતા ૩૪ થાય, તે ૨૬ ની હેઠે મુકવો । ૩૨ મા
 ૩ મેલવતા ૩૫ થાય, તે ૩૪ ની હેઠે મુકવો ૩૨ મા ૫
 મેલવતા ૩૭ થાય, તે ૩૬ હેઠે મુકવો । ૩૨ મા નવ મેલવતા
 ૪૧ થાય, તે ૩૭ ની હેઠે મુકવો । ૩૨ મા ૧૭ મેલવતા
 ૪૯ થાય, તે ૪૧ ની હેઠે મુકવો । ૩૨ મા ૩૩ મેલવતા
 ૬૫ થાય, ને જોડ્યે છે ૬૪ માટે ૬૫ મુકવાની જરૂર નથી ।
 જો ત્રિક સયોગીના ૧૬ વિકલ્પ થયા । આ રીતે ચઢક સયોગી
 પંચ સયોગી છસયોગી સાત સયોગી મુખ્યની પતાકા એક એક
 અકમા એક એક અઠ મેલવતા થાય છે તે પોતાની ચુદ્ધિયે
 સમજી લેવી ।

૧ જીવની પત્રાકા. ૨ જીવની પત્રાકા. ત્રણ જીવની પત્રાકા.

૧
૨

૨	૩
૪	૫

૧	૨	૬
૩	૪	૫
	૭	

ચાર જીવની પત્રાકા.

૫ જીવની પત્રાકા.

૧	૨	૬	૮
૩	૪	૫	૭
	૯	૧૦	

૧	૨	૬	૮	૧૬
૩	૪	૫	૭	૯
	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩
	૧૪	૧૫	૧૬	૧૭

जीवनी पताका.

१	२	८	८	१६	३२
१	३	६	१२	२४	१
	५	७	१४	२८	
	९	१०	१५	३०	
	१७	११	२०	३१	
		१३	२५		
	५	१८	३३	८	
		१९	२६		
		२१	२७		
		२२	२९		
		१०	१०		

સાત જીવની પલાઠા.

સાત મ	૬૭
સાત મ	૩૨
પલ મ	૧૬
લલ મ	૮
વિલ મ	૭
લિલ મ	૭
અસપા	૧

૭	૭૮	૬૦	૬૨	૬૩
૭૮	૨૮	૩૦	૩૧	૩૦
૬૦	૧૭	૧૫	૨૦	૨૨
૬૨	૭	૧૦	૧૧	૧૩
૬૩	૭	૧	૧૭	૩૩

૭૭	૭૮	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦
૭૭	૭૮	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦
૭૭	૭૮	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦
૭૭	૭૮	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦
૭૭	૭૮	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦

૭૭	૭૮	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨	૮૩	૮૪	૮૫	૮૬	૮૭	૮૮	૮૯	૯૦
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

आठ जीवनी पताका.

१	२	४	८	१६	३२	६४	१०८
१	३	६	१२	२४	४८	९६	१
	५	७	१८	२८	७६	११०	
	९	१०	१८	३०	६०	१००	
	१७	११	२०	३१	६२	१२४	
	३३	१३	२२	८०	६३	१२६	
	६५	१८	५३	४४	८०	१०९	
७	१९	२६	४६	८८	७		
	२१	२७	४७	९२			
	२५	२८	५०	९४			
	३४	३६	५४	९५			
	३५	३८	८८	१०४			
	३७	३९	५८	१०८			
	४१	४२	५९	११०			
	४२	४३	६१	१११			
	६६	४५	७३	११६			
	६७	५०	८६	११९			
	६९	५१	८८	११९			

୭୩	୬୩	୭୧	୧୨୨
୮୧	୬୭	୮୪	୧୨୩
୯୭	୬୮	୮୬	୧୨୫
୨୧	୭୦	୮୭	୨୧
	୭୧	୯୦	
	୭୪	୯୧	
	୭୫	୯୩	
	୭୭	୧୦୦	
	୮୦	୧୦୨	
	୮୩	୧୦୩	
	୮୫	୧୦୪	
	୮୯	୧୦୭	
	୯୮	୧୦୯	
	୯୯	୧୧୪	
	୧୦୧	୧୧୫	
	୧୦୬	୧୧୭	
	୧୧୩	୧୨୧	

પતાકાનુ રહસ્ય

વિકલ્પના ઝદિદ્રુ અનુસંગાન પતાકાની સાથે છે. ઝદિદ્રુમા ઝેકેલા અંકોનો સરવાળો વિકલ્પની સર્વ સમ્યામાર્થી શાદ કરતા જે અંક રહે તે પતાકામા જોવાય છે. તે અન પના કામા જે સ્થામે હોય તે સયોગીનો તેટલામો વિકલ્પ ઝદિદ્રુના ફલ તરીકે મ્હી શકાય વિકલ્પના સયોગીની સમ્યા તથા સર્વ સમ્યા પળ પતાકાર્થી જણાય છે આ ને પ્રયોજન પતાકાના ડ

પ્રકરણ ૧ મુ-મર્કટી

અથ ગમીયા સારણિ (મર્કટી) કરણાવિધિ ।

જેટલા જીવ અને જેટલા ઠામની સારણી કરવી હોય તે પ્રમાણે યત યનાવચો પળ તેમા જેટલા જીવ હોય તેટલા આઢા ફોઢા કરવા અને જેટલા ઠામ હોય તેમા એક વધારી ઉમા ફોઢા કરવા, આઢી પહેલી પક્તિ અને ઉમા પહેલી પક્તિના સર્વ ફોઢામા એકઢા મુરુવા સ્વાલી ફોઢામા પહેલો જે ફોઢો સ્વાલી છે તેના ઉપરનો અરુ અને તેની ઢારી વાજુનો અરુ એ વન્ને મેગા ફરી તે સ્વાલી જ્વાનામા લખયો । તેની હેઢેના સ્વાલી ફોઢામા પળ ઉપરનો અરુ અને તેની ઢારી વાજુનો અરુ મેગા ફરી લખવા, એમ જેટલા સ્વાલી ફોઢા હોય તે સ્વાલી ફોઢા ઉપરનો અરુ અને તેની ઢારી વાજુનો અરુ એ વન્ને મેગા ફરી સ્વાલી ફોઢા સર્વ મરવા । જેમ ૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેની ગમીયા સારણી કરવી હોય તો આઢા ફોઢા સાત કરવા અને ઉમા ફોઢા આઢ કરવા તે આવી રીતે—

૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
૧	૩	૬	૧૦	૧૫	૨૧	૨૮
૧	૮	૧૦	૨૦	૩૫	૫૬	૮૪
૧	૬	૧૫	૩૫	૭૦	૧૨૬	૨૧૦
૧	૬	૨૧	૪૬	૧૦૫	૨૦૨	૪૬૨
૧	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૦૪
૧	૮	૩૬	૧૨૦	૩૩૦	૭૯૦	૧૭૧૬

સારણી અથવા મર્કટીનુ તાત્પર્ય ૫ કે ૬ સાત જીવના ભાગાની સરયા કાઢવી હોય તો યીજી પક્તિમા સાતનો અકુ ડેલા કોઠામા કે માટે તે ડેલી પક્તિમા ૭ નો જે અકુ કે, તે ૭ જીવ એક ઠામે જાય તેના ભાગાની સરયા કે । પત્રી તેની હેઠે ખડયાવીસની સરયા કે, તે સાત જીવે વે ઠામે જાય તેના ભાગાની સરયા કે । એમ ૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેના ભાગાની સરયા ૧૭૧૬ છે । એમ છ જીવના પણ સમજાયા । જેમ છ જીવ

એક ઠામે જાય તેના ૬ ભાગા, બે ઠામે જાય તેના ૨૧, ત્રણ ઠામે
 જાય તેના ૫૬, ચાર ઠામે જાય તેના ૧૨૬, પાંચ ઠામે જાય
 તેના ૨૫૨, છ ઠામે જાય તેના ૪૬૨ અને ૭ ઠામે જાય તેના
 ૭૯૨ ભાગા થાય । એમ જે ભાગાની સંખ્યા કાઢવી હોય તે
 સારણીથી સમજવી । પરી આ યત્રમાથી અસયોગાદિક પદની
 સંખ્યા પણ નીકળે છે । જેમ ૭ ઠામના અસયોગાદિક પદ કાઢવા
 હોય તો પ્રથમ ૭ નો અરુ છે તે ૧૦ ઠામના અસયોગી પદની
 સંખ્યા છે, સાતની ઢાળી ગણુની હેઠેનો જે ૨૧ નો અરુ છે
 તે ૭ ઠામના દિક સયોગીનો સમજવો । ૨૧ ની ઢાળી
 ગણુના કોઠાની હેઠે ૩૬ નો અરુ છે તે ત્રિક સયોગીના પદ
 સમજવા, ૩૬ ની ઢાળી ગણુના કોઠાની હેઠે ચીનો ૩૫ નો
 અરુ છે તે ચતુસસયોગીના પદ સમજવા, ૩૬ ની ઢાળી
 ગણુના કોઠાની હેઠે ૨૧ નો અરુ છે તે પચ સયોગીના પદ
 સમજવા । ૨૧ ની ઢાળી ગણુના કોઠાની હેઠે સાતનો અરુ
 છે તે ૭ સયોગીના પદ સમજવા । ૭ ની ઢાળી ગણુના કોઠાની
 હેઠે એકનો અરુ છે તે માત્ર સયોગીના પદ સમજવા । એમ જેટલા
 ઠામના અસયોગાદિક પદ કાઢવા હોય તે આવી રીતે કાઢવા ।

બહી આમાથી જીવના અસયોગાદિક વિચલ્પ કાઢવા હાય
 તો પણ નીકળે છે । જેમ છ જીવના અસયોગાદિક વિચલ્પ કા-
 ઢવા છે તો ધીમી પક્તિમા જે ડનો અરુ છે તેના ઉપર એકનો
 અરુ છે તે ૭ જીવના અસયોગીનો વિચલ્પ છે । એકઢાની
 ઢાળી ગણુના કોઠાની હેઠે પાંચનો અરુ છે તે દ્વિકસયોગીના વિચ-
 લ્પ છે પાંચની ઢાળી ગણુના કોઠાની હેઠે દશનો અરુ છે, તે
 ત્રિક સયોગીના વિચલ્પ સમજવા । દશની ઢાળી ગણુના કોઠાની
 હેઠે દશનો અરુ છે તે ચતુસ સયોગીના વિચલ્પ સમજવા । દશની

ઢાચી યાજુના કોઠાની દેઠ પાચ ડે તે પાચ સયોગીના વિકલ્પ સમજવા । પાચની ઢાચી યાજુના કોઠાની દેઠે ંકુ છે તે ડ જીરના છ સયોગીના વિકલ્પ ડે । ં સર્વ ંડને ૩૨ થયા । ં રીતે ઢાગા ંસયોગાદિક પદ ંને ંસયોગાદિક વિકલ્પ કાઢવા ।

૧૦ જીર ૧૦ ઢાયે જાય તેની સારણિ—મર્કટી.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧
૧	૨	૩	૮	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦
૧	૩	૬	૧૦	૧૫	૨૧	૨૮	૩૬	૪૫	૫૦
૧	૪	૧૦	૨૦	૩૫	૫૬	૮૮	૧૨૦	૧૬૫	૨૨૦
૧	૫	૧૫	૩૫	૭૦	૧૦૬	૨૧૦	૩૩૦	૪૯૫	૭૧૫
૧	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૮૭	૭૯૨	૧૨૧૭	૨૦૦૨
૧	૭	૨૮	૮૮	૨૧૦	૪૮૨	૯૨૮	૧૭૧૬	૩૦૦૩	૫૦૦૬
૧	૮	૩૬	૧૨૦	૩૩૦	૭૯૨	૧૭૧૬	૩૪૩૭	૬૪૩૫	૧૧૪૪૦
૧	૯	૪૫	૧૬૫	૪૯૫	૧૦૮૭	૩૦૦૩	૬૮૩૫	૧૨૮૭૦	૨૮૬૧૦
૧	૧૦	૫૫	૨૨૦	૭૧૫	૨૦૦૨	૫૦૦૫	૧૧૪૮૦	૧૪૩૧૦	૪૮૬૨૦
૧	૧૧	૬૬	૨૮૬	૧૦૦૧	૩૦૦૩	૮૦૦૮	૧૯૪૪૮	૪૩૬૫૮	૯૨૩૬૮

१५ जीव १० दमि जाय वेनी सारणि-मर्फी

[illegible]

੦੦੭੬੧੩	੦੦੭੭੨੪	੪੦੭੮੩੫	੬੦੭੯੪੬	੮੦੮੦੫੭
੦੦੮੬੧੪	੩੩੮੭੨੫	੬੪੮੮੦੦	੮੪੮੯੧੧	੪੩੮੯੨੨
੪੦੮੯੨੫	੬੪੯੯੩੬	੮੯੯੦੪੭	੯੦੯੧੫੮	੪੦੯੨੬੯
੮੦੯੨੭	੯੧੦੦੪੮	੯੧੦੧੫੯	੯੧੦੨੭੦	੩੧੦੩੮
੦੧੦੩੮	੦੧੦੪੯	੦੧੦੬੦	੦੧੦੭੧	੩੧੦੮੨
੦੧੦੯	੦੧੧੦	੦੧੧੧	੦੧੧੨	੩੧੧੩
੦੧	੦੧੨	੦੧੩	੦੧੪	੩੧੧੫

ગ્રંથ ૨ જો.

। શ્રાવકવ્રતભગદીપિકા ।

નયન કરી મહાવીરને પ્રણમી સદ્ગુરુપાય ।

શ્રાવકવ્રતભગદીપિકા રચવાને ચિત્ત ન્હાય ॥૧॥

વિકલ્પ પદને સૂચિકા સિદ્ધમાળા પ્રસ્નાર ।

નષ્ટ અને હનિષ્ટ એ પદ પ્રકરણ છે સાર ॥૨॥

પ્રકરણ ૧ લુ. વિકલ્પ

ભગીઓના સયોગને વિકલ્પ કહેવાય છે । ભગીઓ પાંચ છે, તેમાં પદ્ (છ) ભગી અને નવભગી, એ તે મૂલ ભગી છે, અને એક વીશભગી ઓગળપચાસભગી તથા ૧૪૭ ભગી એ ત્રણ ઉત્તર ભગી કહેવાય છે ।

પદ્ભગીનું સ્વરૂપ.

શ્રાવક-શુદ્ધસ્થાત્રમી અનુમોદનનો ત્યાગ ન કરી શકે તેથી વધારેમાં વધારે તે તે કરણ અને ત્રણ યોગે વ્રત ધારી શકે, પણ કોઈ વ્રત વળી તે કરણ અને વેયોગે, કોઈ એક કરણ ને ત્રણ યોગે, કોઈ એક કરણને વે યોગે, અને કોઈ એક કરણ ને એક યોગે આદરે । એટલે કે - દુષ્ટિ તિવિદેષ ૧, દુષ્ટિ દુષ્ટિદેષ ૨, દુષ્ટિ એકવિદેષ ૩, એકવિદેષ તિવિદેષ ૪, એકવિદેષ દુષ્ટિદેષ ૫, એકવિદેષ એકવિદેષ ૬, એ છ ભાગે વ્રત આદરે । આ ૭ ભાગો એજ પદ્ભગી । શ્રાવક સયારો કરે ત્યારે અનુમો-

दननो पण त्याग करे, माटे अनुमोदनना त्रण भागा-तिविह तिबिहेण १, तिबिह दुबिहेण २, तिबिह एगबिहेण ३ ए त्रण उक्त पट्भगीमा उमेरवाधी नयभगी थाय ।

पट्भगीना उत्तरभागा करवाधी एकवीश भगी थाय छे ते नीचे प्रमाणे—

पट्भगीनो पहलो भागो—दुबिह तिबिहेण न करेमि न कार वेमि मणसा वयसा कायसा, एमा विकल्प उठता नथी माटे एनो उत्तरभागो एकज रहे । त्रीजो भागो—दुबिह दुबिहेण, एना उत्तर भागा त्रण थाय ते न करेमि न कारवेमि मणसा वयसा १, न करेमि न कारवेमि मणसा कायसा २, न करेमि न कारवेमि वयसा कायसा ३ । त्रीजो भागो—दुबिह एगबिहेण, एना उत्तर भागा त्रण—न करेमि न कारवेमि मणसा १, न करेमि न कार वेमि वयसा २, न करेमि न कारवेमि कायसा ३ । चौथो भागो—एगबिह तिबिहेण, एना उत्तरभागा वे—न करेमि मणसा वयसा कायसा १, न कारवेमि मणसा वयसा कायसा २ । पाचमो भागो एगबिह दुबिहेण, एना उत्तरभागा ६ न करेमि मणसा वयसा १, न करेमि मणसा कायसा २, न करेमि वयसा कायसा ३, न कार वेमि मणसा वयसा ४, न कारवेमि मणसा कायसा ५, न कार वेमि वयसा कायसा ६ । छठो भागो—एगबिह एगबिहेण, एना उत्तरभागा ६ न करेमि मणसा १, न करेमि वयसा २, न करेमि कायसा ३, न कारवेमि मणसा ४, न कारवेमि वयसा ५ न कारवेमि कायसा ६ । एवी रीते पट्भगीना उत्तरभागा २१ थाय, एज एकवीशभगी कहेवाय छे ।

પટભંગી અને એકવીશ ભગીનો યત્ર.

પટભંગી	કરણ	યાગ	ઉત્તરભાગા ૨૧
હુ તિ ૧	૨	૩	૧
હુ હુ ૨	૦	૨	૩
હુ ણ ૩	૨	૧	૩
પ તિ ૪	૧	૩	૦
પ હુ ૫	૧	૨	૬
પ ણ ૬	૧	૧	૬

આ પાંચે ભગીનો વિકલ્પના પ્રસ્તારમા ઉપયોગ થાય છે અને તે વિકલ્પોના અસ્યોગ દ્વિકસંભાગાદિકની સરખા જાણવા માટે દેવકુલિકામા પણ તેનો ઉપયોગ થાય છે. એક એક ભગીની એક એક દેવકુલિકા થવાથી ઉક્ત પાંચભગીની પાંચ દેવકુલિકા થાય છે. અર્થાત્ દેવકુલિકા, સિદ્ધભાગા અને વિકલ્પના પ્રસ્તારમા પ્રકૃત ભગીઓનો ઉપયોગ હોવાથી તેનું સ્વરૂપ ઘરાતર મગજમા ઠસાવવું જોઈએ.

નવભગીના ઉત્તરભાગા કરવાથી ૪૯ ભગી થાય છે તે આ પ્રમાણે—નવ ભગીનો પહેલો ભાગો—તિવિહં તિવિદેશ, તેનો ઉત્તર

भागो षण् एकज-न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा वयसा कायसा । धीजो भागो तिविह दुविहेण तेना उत्तर भागा २ण-न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा वयसा १, न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा कायसा २, न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि त्रयसा कायसा ३ । धीजो भागो-तिविह एगविहेण तेना उत्तर भागा ३ न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा १, न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि वयसा २ । न करोमि न कारवेमि करत नाणुजाणामि कायसा ३ । चोथो भागो-दुविह तिविहेण तेना उत्तर भागा ३-न करोमि न कारवेमि मणसा वयसा कायसा १, न करोमि करत नाणुजाणामि मणसा वयसा कायसा २, न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा त्रयसा कायसा ३ । पाचमो भागो-दुविह दुविहेण तेना उत्तर भागा ९-न करोमि न कारवेमि मणसा वयसा १, न करोमि न कारवेमि मणसा कायसा २, न करोमि न कारवेमि वयसा कायसा ३, न करोमि करत नाणुजाणामि मणसा वयसा ४, न करोमि करत नाणुजाणामि मणसा कायसा ५, न करोमि करत नाणुजाणामि वयसा त्रयसा ६, न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा त्रयसा ७, न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा कायसा ८, न कारवेमि करत नाणुजाणामि वयसा कायसा ९ । छठो भागो-दुविह एगविहेण तेना उत्तर भागा ९-न करोमि न कारवेमि मणसा १, न करोमि न कारवेमि वयसा २, न करोमि न कारवेमि कायसा ३, न करोमि करत नाणुजाणामि मणसा ४, न करोमि करत नाणुजाणामि त्रयसा ५, न करोमि करत नाणुजाणामि त्रयसा ६, न कारवेमि करत नाणुजाणामि मणसा ७, न कारवेमि करत नाणुजाणामि वयसा ८, न कारवेमि करत नाणुजाणामि कायसा ९ । सातमो भागो-एगविह तिविहेण तेना उत्तर भागा ३- न करोमि मणसा

વયસા કાયસા ૧, ન કારવેમિ મળસા વયસા કાયસા ૨ ।
 કરત નાણુજાણામિ મળસા વયસા કાયસા ૩ । આ-
 ઠમો ભાગો- એગવિદ્દ દુવિદ્દેણ તેના ઉત્તર ભાગા ૯--ન કરેમિ
 મળસા વયસા ૧, ન કરેમિ મળસા કાયસા ૨, ન કરેમિ વયસા
 કાયસા ૩, ન કારવેમિ મળસા વયસા ૪, ન કારવેમિ મળસા
 કાયસા ૫, ન કારવેમિ વયસા કાયસા ૬, કરત નાણુજાણામિ
 મળસા વયસા ૭, કરત નાણુજાણામિ મળસા કાયસા ૮, કરત
 નાણુજાણામિ વયસા કાયસા ૯ । નવમો ભાગો- એગવિદ્દ એગ-
 વિદ્દેણ તેના ઉત્તર ભાગા ૯--ન કરેમિ મળસા ૧, ન કરેમિ વયસા
 ૨, ન કરેમિ કાયસા ૩, ન કારવેમિ મળસા ૪, ન કારવેમિ
 વયસા ૫, ન કારવેમિ કાયસા ૬, કરત નાણુજાણામિ મળસા
 ૭, કરત નાણુજાણામિ વયસા ૮, કરત નાણુજાણામિ કાયસા ૯ ॥

એ નવભગીના ૪૯ ભાગા થયા, તેને શ્રૂત મનિષ્ઠ અને વર્ત-
 માન એ ત્રણ કાલે ગુણવાચી ૧૪૭ થાય, એજ ૧૪૭ ભગી છે ।

નવભગી તથા ૪૯ ભગીનો યત્ર

નવભગી	કરણ	યોગ	ઉત્તરભાગા ૪૯
તિ તિ ૧	૩	૩	૧
તિ દુ ૨	૩	૭	૩
તિ ષ ૩	૩	૧	૩
દુ તિ ૪	૭	૩	૩
દુ દુ ૫	૨	૨	૭
દુ ષ ૬	૨	૬	૯
ષ તિ ૭	૬	૬	૩
ષ દુ ૮	૧	૨	૯
ષ ષ ૯	૧	૬	૯

૧૪૭ ભગીનો યત્ર.

મૂ કા	વ કા	મ કા
૮૯	૪૯	૫૯

પદ્મગી આદિને અસયોગી દ્વિકસયોગાદિરૂપે વિસ્તારવાથી જે વિકલ્પ થાય છે તે આ પ્રમાણે—

પદ્મગીના અસયોગી છ વિકલ્પ થાય, તેને છાં ગુણવાચી દ્વિકસયોગીના '૩૬' વિકલ્પ થાય, તેને છાં ગુણવાચી ત્રિકસયોગીના '૨૧૬' વિકલ્પ થાય । એમ ઉત્તરોત્તર છાં છાં ગુણતા ઉત્તરોત્તર સમોગના વિકલ્પ થાય । નવભગીના વિકલ્પ કાઢવા હોય તો ઉત્તરોત્તર નવે ગુણયા । એમ જ એકવીશ આદિ ભગીમા પણ જાણતુ । પ્રત યાર છે માટે યાર સયોગી મુખી આવી રીતે ઉત્તરોત્તર વિશ્લેષ કાઢવા । ઉદાહરણ તરીકે પદ્મગીના વિકલ્પોનો પ્રસ્તાર અહીં લખવામા આવે કે—

અસ. ૬	દ્વિક સ ૩૬	૨૪	૪૩
		૨૫	૪૪
૧	૧	૨૬	૪૫
૨	૧૦	૩૧	૪૬
૩	૧૩	૩૨	૫૧
૪	૧૪	૩૩	૫૨
૫	૧૫	૩૪	૫૩
૬	૧૬	૩૫	૫૪
—	૨૧	૩૬	૫૫
મત્ર ૬	૨૨	૪૧	૬૬
—	૨૩	૪૨	૬૧

६२	१४२	२३४	३२६
६३	१४३	२३५	३३१
६४	१४४	२३६	३३२
६५	१४५	२३७	३३३
६६	१४६	२३८	३३४

 कुल ३६

 त्रिक स. २१६
 विकल्प

१११	१६२	२०४	३५६
११२	१६३	२०५	३५७
११३	१६४	२०६	३५८
११४	१६५	२०७	३५९
११५	१६६	२०८	३६०
११६	२११	२०९	३६१
११७	२१२	२१०	३६२
११८	२१३	२११	३६३
११९	२१४	२१२	३६४
१२०	२१५	२१३	३६५
१२१	२१६	२१४	३६६
१२२	२१७	२१५	३६७
१२३	२१८	२१६	३६८
१२४	२१९	२१७	३६९
१२५	२२०	२१८	३७०
१२६	२२१	२१९	३७१
१२७	२२२	२२०	३७२
१२८	२२३	२२१	३७३
१२९	२२४	२२२	३७४
१३०	२२५	२२३	३७५
१३१	२२६	२२४	३७६
१३२	२२७	२२५	३७७
१३३	२२८	२२६	३७८
१३४	२२९	२२७	३७९
१३५	२३०	२२८	३८०
१३६	२३१	२२९	३८१
१३७	२३२	२३०	३८२

૧૪૭ ભગીનો યત્ર.

મૂ વા	ય વા	મ વા
૪૯	૪૯	૪૯

પટ્ભગી આદિને અસયોગી દ્વિકસયોગાદિરૂપે વિસ્તારવાથી જે વિકલ્પ થાય છે તે આ પ્રમાણે—

પટ્ભગીના અસયોગી છ વિકલ્પ થાય, તેને છપ્ ગુણવાથી દ્વિકસયોગીના '૩૬' વિકલ્પ થાય, તેને છપ્ ગુણવાથી ત્રિકસયોગીના '૨૧૬' વિકલ્પ થાય । એમ ઉત્તરોત્તર છપ્ છપ્ ગુણતા ઉત્તરોત્તર સમોગના વિકલ્પ થાય । નવભગીના વિકલ્પ ફાટવા હોય તો ઉત્તરોત્તર નવે ગુણવા । એમ જ એકરીશ આદિ ભગીમા પણ જાણતુ । ત્રત ત્રાર છે માટે ચાર સયોગી મુધી આવી રીતે ઉત્તરોત્તર વિકલ્પ ફાટવા । ઉદાહરણ તરીકે પટ્ભગીના વિકલ્પોનો પ્રસ્તાર અહિં લખવામા આવે છે—

અસ. ૬	દ્વિક સ. ૩૬	૨૮	૪૩
		૨૯	૪૪
૧	૧૧	૨૬	૪૫
૨	૧૨	૩૧	૪૬
૩	૧૩	૩૨	૫૧
૪	૧૪	૩૩	૫૨
૫	૧૫	૩૪	૫૩
૬	૧૬	૩૫	૫૪
—	૨૧	૩૬	૫૫
યત્ર ૬	૨૫	૪૧	૫૬

६२	१४२	२३४	३२६
६३	१४३	२३५	३२७
६४	१४४	२३६	३२८
६५	१४५	२३७	३२९
६६	१४६	२३८	३३०

कुल ३६

जिफ स. २१६
विकल्प

१११	१६२	२४६	३४२
११२	१६३	२४७	३४३
११३	१६४	२४८	३४४
११४	१६५	२४९	३४५
११५	१६६	२५०	३४६
११६	२११	२५१	३४७
११७	२१२	२५२	३४८
११८	२१३	२५३	३४९
११९	२१४	२५४	३५०
१२०	२१५	२५५	३५१
१२१	२१६	२५६	३५२
१२२	२१७	२५७	३५३
१२३	२१८	२५८	३५४
१२४	२१९	२५९	३५५
१२५	२२०	२६०	३५६
१२६	२२१	२६१	३५७
१२७	२२२	२६२	३५८
१२८	२२३	२६३	३५९
१२९	२२४	२६४	३६०
१३०	२२५	२६५	३६१
१३१	२२६	२६६	३६२
१३२	२२७	२६७	३६३
१३३	२२८	२६८	३६४
१३४	२२९	२६९	३६५
१३५	२३०	२७०	३६६
१३६	२३१	२७१	३६७
१३७	२३२	२७२	३६८
१३८	२३३	२७३	३६९
१३९	२३४	२७४	३७०
१४०	२३५	२७५	३७१

४२२	८१४	५६५	६६१
४२३	८१८	५६६	६६२
४२४	५१६	६११	६६३
४२८	८२१	६१७	६६४
४२६	५२२	६१७	६६५
४३१	५२३	६१४	६६६
४३२	५२४	६१५	
४३३	५२५	६१६	
४३४	८२६	६२१	
४३५		६२२	
४३६	५३१	६२३	
४३७	५३२	६२४	
४३८	५३३	६२५	
४३९	८३४	६२६	
४४०	५३५	६३१	
४४१	८३६	६३७	
४४२	५४१	६३८	
४४३	५४२	६३९	
४४४	५४३	६४०	
४४५	५४४	६४६	
४४६	५४५	६४१	
४४७	५४६	६४२	
४४८	५४७	६४३	
४४९	५४८	६४४	
४५०	५४९	६४५	
४५१	५५०	६४६	
४५२	५५१	६४७	
४५३	५५२	६४८	
४५४	५५३	६४९	
४५५	५५४	६५०	
४५६	५५५	६५१	
४५७	५५६	६५२	
४५८	५५७	६५३	
४५९	५५८	६५४	
४६०	५५९	६५५	
४६१	५६०	६५६	
४६२	५६१	६५७	
४६३	५६२	६५८	
४६४	५६३	६५९	
४६५	५६४	६६०	
४६६	५६५	६६१	
४६७	५६६	६६२	
४६८	५६७	६६३	
४६९	५६८	६६४	
४७०	५६९	६६५	
४७१	५७०	६६६	
४७२	५७१	६६७	
४७३	५७२	६६८	
४७४	५७३	६६९	
४७५	५७४	६७०	
४७६	५७५	६७१	
४७७	५७६	६७२	
४७८	५७७	६७३	
४७९	५७८	६७४	
४८०	५७९	६७५	
४८१	५८०	६७६	
४८२	५८१	६७७	
४८३	५८२	६७८	
४८४	५८३	६७९	
४८५	५८४	६८०	
४८६	५८५	६८१	
४८७	५८६	६८२	
४८८	५८७	६८३	
४८९	५८८	६८४	
४९०	५८९	६८५	
४९१	५९०	६८६	
४९२	५९१	६८७	
४९३	५९२	६८८	
४९४	५९३	६८९	
४९५	५९४	६९०	
४९६	५९५	६९१	
४९७	५९६	६९२	
४९८	५९७	६९३	
४९९	५९८	६९४	
५००	५९९	६९५	

कुल २१६

चोक सयोगीना
१२०,६ वि०

११११	
१११६	६
११६६	३६
१२६६	३६
१३६६	३६
१४६६	३६
१५६६	३६
१६६६	३६
२६६६	२१६
३६६६	२१६
४६६६	२१६
५६६६	२१६
६६६६	०१६

कुल १२९६

પંચ સયોગીના ૭૭૭૬

૫૬૬૬૬૬
૬૬૬૬૬૬

૭૭૭૬
૭૭૭૬

કુલ ૫૬૬૬૬૬

૧૧૧૧૧	
૧૧૧૧૬	૬
૧૧૧૬૬	૩૬
૧૧૬૬૬	૨૧૬
૧૬૬૬૬	૧૨૯૬
૨૬૬૬૬	૧૦૯૬
૩૬૬૬૬	૧૨૯૬
૪૬૬૬૬	૧૨૯૬
૫૬૬૬૬	૧૨૯૬
૬૬૬૬૬	૧૨૯૬

કુલ ૭૭૭૬

સાત સયોગીના ૨૭૯૦૩૬

૧૧૧૧૧૧૧	
૧૧૧૧૧૧૬	૬
૧૧૧૧૧૬૬	૩૬
૧૧૧૧૬૬૬	૨૧૬
૧૧૧૬૬૬૬	૧૦૯૬
૧૧૬૬૬૬૬	૭૭૭૬
૧૬૬૬૬૬૬	૪૬૬૬૬
૨૬૬૬૬૬૬	૫૬૬૬૬
૩૬૬૬૬૬૬	૫૬૬૬૬
૪૬૬૬૬૬૬	૪૬૬૬૬
૫૬૬૬૬૬૬	૫૬૬૬૬
૬૬૬૬૬૬૬	૫૬૬૬૬

કુલ ૨૭૯૦૩૬

છ સયોગીના ૮૬૬૫૬

૧૧૧૧૧૧	
૧૧૧૧૧૬	૬
૧૧૧૧૬૬	૩૬
૧૧૧૬૬૬	૨૧૬
૧૧૬૬૬૬	૧૦૨૬
૧૬૬૬૬૬	૭૭૭૬
૨૬૬૬૬૬	૬૬૬૬
૩૬૬૬૬૬	૭૭૭૬
૪૬૬૬૬૬	

આઠ સયોગીના ૧૮૭૦૬૧૬

૧૧૧૧૧૧૧	
૧૧૧૧૧૧૬	૬
૧૧૧૧૧૬૬	૩૬
૧૧૧૧૬૬૬	૨૧૬

११११६६६६—१०९६

१११६६६६६—७७७६

११६६६६६६—४६६५६

१६६६६६६६—२७९९३६

२६६६६६६६—२७९९३६

३६६६६६६६—२७९९३६

४६६६६६६६—२७९९३६

५६६६६६६६—२७९९३६

६६६६६६६६—२७९९३६

— — — — —

पय कुल १६७९६१६

यी गीते नय नययोगीया व्रतयी

जाय वाग्सयोगीसुधीनो

मस्तार करयो ।

इति पट् भगीना मस्तार ॥

अथ नवभगीना विकल्पनो

मस्तार—

अम० ९ द्विक स ८१

१ ११

२ १२

३ १३

४ १४

५ १५

६ १६

७ १७

८ १८

९ १९

कुल ९ २१

— २२

२३ ५७

२४ ५८

२५ ५९

२६ ६१

२७ ६२

२८ ६३

२९ ६४

३१ ६५

३२ ६६

३३ ६७

३४ ६८

३५ ६९

३६ ७१

३७ ७२

३८ ७३

३९ ७४

४१ ७५

४२ ७६

४३ ७७

४४ ७८

४५ ७९

४६ ८१

४७ ८२

४८ ८३

४९ ८४

५१ ८५

५२ ८६

५३ ८७

५४ ८८

५५ ८९

५६ ९१

चउक सयोगीना

६५६१

९२
९३
९४
९५
९६
९७
९८
९९११११
१११९—९
११९९—८१
१९९९—७०९
२९९९—७२९
३९९९—७२९
४९९९—७२९
५९९९—७२९
६९९९—७२९
७९९९—७२९
८९९९—७२९
९९९९—७०९

कुल ८१

त्रिक स० ७२९

१११
११९—९
१९९—८१
२९९—८१
३९९—८१
४९९—८१
५९९—८१
६९९—८१
७९९—८१
८९९—८१
९९९—८१

कुल ७२९

पच सयोगीना

५९०४९

१११११
११११९—९
१११९९—८१
११९९९—७२९
१९९९९—६५६१
२९९९९—६५६१४९९९९—६५६१
५९९९९—६५६१
६९९९९—६५६१
७९९९९—६५६१
८९९९९—६५६१
९९९९९—६५६१

कुल ५९०४९

एषी रीते छ सयोगी
यी यावत् पाग सयोगी
सुधीना विकल्पो स्वय
योजी लेया

एकवीश भगीना

प्रस्तार—

असयोगीना २१

१ १२
२ १३
३ १४
४ १५
५ १६
६ १७
७ १८
८ १९
९ २०
१० २१
११

कुल २१

द्विक सयोगी ४४१

७१

त्रिक सयोगीना ९२६

११	७२१—२१
१२	८१
१३	८२१—२१
१४	९१
१५	९२१—२१
१६	१०१
१७	१०२१—२१
१८	१११
१९	११२१—२१
११०	१२१
१११	१२२१—२१
११२	१३१
११३	१३२१—२१
११४	१४१
११५	१४२१—२१
११६	१५१
११७	१५२१—२१
११८	१६१
११९	१६२१—२१
१२०	१७१
१२१—११	१७२१—२१
२१	१८१
२२१—२१	१८२१—२१
३१	१९१
३२१—२१	१९२१—२१
४१	२०१
४२१—२१	२०२१—२१
५१	२११
५२१—२१	२१२१—२१
६१	
६२१—२१	कुल ४४६

१११

११२१—२१

१२१२१—४४१

२२१२१—४४१

३२१२१—४४१

४२१२१—४४१

५२१२१—४४१

६२१२१—४४१

७२१२१—४४१

८२१२१—४४१

९२१२१—४४१

१०२१२१—४४१

११२१२१—४४१

१२२१२१—४४१

१३२१२१—४४१

१४२१२१—४४१

१५२१२१—४४१

१६२१२१—४४१

१७२१२१—४४१

१८२१२१—४४१

१९२१२१—४४१

२०२१२१—४४१

२१२१२१—४४१

कुल ९२६१

आ प्रमाणे ४९ भगी
तया १४७ भगीना पण
घिऋट्ठ जाली लेया ।

इनि विंक्नपना प्रम्पार

વિકલ્પના પ્રસ્તારના આંકડાનું તાત્પર્ય

પટ્ટભગીના ત્રિકુસયોગીનો છદ્ધો વિકલ્પ ‘૧૧૬’ છે. આમા પહેલા ત્રે એકઠા છે, એટલે પહેલું અને ત્રીજું ત્રત પટ્ટભગીમાના પહેલે ભાગે આદરે અને ત્રીજો ઝગડો છે એટલે ત્રીજું ત્રત ઝઢે ભાગે આદરે । ચાંક સયોગીનો ૨૧૬ મો વિકલ્પ ૬૬૬ છે. આમા ત્રણે ઝગડા છે માટે પહેલું ધીજી અને ત્રીજું એ ત્રણ ત્રત છેઢે ભાગે આદરે । ણમજ નવભગી આદિના વિકલ્પના આંકડાનું તાત્પર્ય સમજી લેતું ॥

પ્રકરણ ૨ જું-પદ.

ત્રતોને અસયોગ દ્વિક સયોગાદિ રૂપે વિસ્તારવાથી પદ નિપજે છે એક ત્રતનું એક પદ, ત્રે ત્રતના ત્રણ પદ, ત્રણ ત્રતના સાત પદ, ચાર ત્રતના ૧૫, એમ યાવત્ ૧૨ ત્રતના ૪૦૯૫ પદ થાય । એહનો વિધિ એવો છે કે આગલા ત્રતના પદને ઢગલ કરી એક મેલ્વીએ એટલે પાડલા પાડલા ત્રતના પદની સરયા નીકલે જમે ત્રે ત્રતના ત્રણ પદ, તેને ત્રમણા કરી એક મેલવવો એટલે ત્રણ ત્રતના સાત પદ નીકલ્યા । એ રીતે ચાર ત્રતના ૧૫, પાચના ૩૧, ડના ૬૩, સાતના ૧૨૭, આઠના ૨૫૫, નવના ૫૧૧, દશના ૧૦૨૩, અગીયારના ૨૦૪૭, ગાર ત્રતના ૪૦૯૫ પદ થાય । આ રીતે એકદર નિકલેલ પદમા અસયોગીના

કેટલા ? દ્વિઃ સયોગીના કેટલા ? તે જાણવાની રીત આ પ્રમાણે છે. દાસલા તરીકે સાત વ્રત લઈએ, તેના અસયોગીના સાત પદ થાય, તેમાંથી ઈકઃ ઓઝો કર્યો તો છ રહ્યા, તેને સંતિ ગુણતા ૪૦ થાય, તેને દ્વિઃ સયોગીના પદ શોધવાને માટે બેયે ભાગતા ૨૧ લઈએ આવે માટે દ્વિઃસયોગીના ૨૧ પદ થાય. તેને પાંચે ગુણી ઈજે ભાગતા ૩૫ આવ્યા. તે ત્રિઃ સયોગીના પદ. તેને ચારે ગુણી ચારે ભાગતા ૩૬ આવ્યા, તે ચતુઃ સયોગીના પદ. તેને ઈજે ગુણી પાંચે ભાગતા ૨૧ આવે, તે પાંચ સયોગીના પદ. તેને બેય ગુણી છયે ભાગતા ૭ આવે, તે છ સયોગીના પદ. તેને એકે ગુણી સાતે ભાગતા એક આવ્યો, તે સાત સયોગીનું પદ. અર્થાત્ ગુણવામાં ઈકઃ એક ઘટાડતા અને ભાગવામાં એક એક વધારતા ઉત્તરોત્તર સયોગીના પદ નીકળે । ઉદાહરણ તરીકે પદ વાઢવાનો યત્ર નીચે પ્રમાણે—

સાત વ્રતના અસયોગી દ્વિઃ સયોગી આદિ પદના સંબંધ યંત્ર—								
શુ	૭	૬	૫	૪	૩	૨	૧	
	૭	૨૧	૩૫	૩૫	૨૧	૭	૧	૧૨૭
મા	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	

ચાર વ્રતના અમયોગી ટિકમયોગી આદિ પદનો સંબંધ યંત્ર—

ગુ	૧૨	૧૧	૧૦	૯	૮	૭	૬	૫	૪	૩	૨	૧
	૧૨૬૬	૨૨૦	૪૯૦	૭૯૨	૯૨૪	૭૯૨	૪૯૦	૨૨૦	૬૬	૧૨	૧	૧૦૯૫
મા૦	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨

વ્રતના પદના પ્રસ્તાર લખવાની રીતિ ગણીયાના પદના પ્રસ્તાર જેવી જ છે. ઉદાહરણ તરીકે સાત વ્રતના પદના પ્રસ્તાર અર્થે લખવામાં આવે છે.

૧૦ વ્રતનું પદ ૧

અમ૦

૧

—

૧

૩ વ્રતના પદ ૩

અમ૦

ટિક મ૦

૧

૧૨

૨

—

—

૧

૨

૭ વ્રતના પદ ૭

અ મ૦

ટિક મ

ત્રિ૦ મ૦

૧

૧૦

૧૨૩

૨

૧૩

—

૩

૨૩

૧ —

—

—

૩

૩

चारप्रतना पद १५

चउक सं०

३५
४५प सं
१०३८५

अस०

१२३४

१०

१

१

२

३

४

४

पाच प्रतना

त्रि स

छप्रतना पद ६३

पद ३१

१२३

१

१२४

२

१२५

३

१३४

४

१३५

५

१४५

६

२३४

७

२३५

८

२४५

९

३४५

१०

१०

त्रि स

त्रि स

१२

१३

१४

२३

२४

३४

६

अस०

१

२

३

४

५

५

त्रि स

च० सं

१२

१३

१४

१५

१६

२३

२४

२५

२६

३४

३५

त्रि स

१२३

१२४

१३४

२३४

४

१२

१३

१४

१५

२३

२४

२५

३४

१३३४

१२३५

१२४५

१३४५

२३४५

५

उद	चोक स०	छस १	१७
४५			२३
४६	१२३४	१२३४६६	२४
५६	१२३५	<u> </u>	२५
<u> </u>	१२३६	१	२६
१५	१२४५		२७
	१२४६	सर्वमलीं ६३	३४
त्रि म	१२५६		३५
	१३४५	सात प्रतना	३६
१२३	१३४६		३७
१२४	१३५६	पद १२७	४५
१२५	१४५६		४६
१२६	२३४५	अ स	४७
१२७	२३४६		५६
१३५	२३५६	१	५७
१३६	२४५६	२	६७
१४५	<u> </u>	३	<u> </u>
१४६	१५	४	२१
१५६	<u> </u>	५	<u> </u>
२३४		६	
२३५	पंच म०	७	त्रिक स०
२३६		<u> </u>	
२४५	१२३४५	७	१२३
२४६	१२३४६	<u> </u>	१२४
२५६	१२३५६		१२५
३४५	१२४५६	त्रि स	१२६
३४६	१३४५६		१२७
३५६	२३४५६	१२	१३४
४५६	<u> </u>	१३	१३५
<u> </u>	६	१४	१३६
२०		१५	१३७
<u> </u>	<u> </u>	१६	१४५

१४६	१२३६	२६७	छ मंयोगी
१४७	१०३७	४-६७	
१५६	१२४५	—	१२३८५६
१-७	१२४८	३-	१२३४-७
१६७	१२८७	—	१२३४६७
२३८	१०-	१२३४८	१२३५६७
२३-	१२५७	१२३४६	१०४-५७
२३६	१२६७	१०३४७	१३४५६७
२३७	१३८-	१०३५६	२३४-६७
२४५	१३४८	१२३५७	—
२४	१५४७	१०३६७	७
२४७	१३५-	१२४५६	—
२५६	१३५७	१२४-७	
२५७	१३६७	१२४६७	मातसंयोगी
२६७	१४-६	१२-६७	
३४५	१४५७	१३८८	१०३४५६७
३४६	१४६७	१३४-७	—
३४७	१५६७	१३४८७	१
३-६	२३४-	१३-७	मर्ममली १०७
३-७	२३८-	१४५६७	
३६७	२३४७	२३४-१	आठ नतना पद
४-६	२३५६	२३४-७	२५७
४५७	२३५७	२३४६७	
४६७	२३६७	२३-६७	
५६७	२८५६	२८५६७	अम०
—	२४५७	३४५६७	
३५	२४६७	—	१
—	५५८७		३
	३४५-	२१	३
चउ० स०	३४५७	—	४
१२३४	३४६७		५
१२५५			६

१८७८	३५६७	१२६७८	३४५७८
१५६७	३५६८	१३४५६	३४६७८
१५६८	३५७८	१३४५७	३५६७८
१५७८	३६७८	१३४५८	३५६७८
१६७८	४५६७	१३४६७	—
२३४०	४५६८	१३४६८	५६
२३४६	४५७८	१३४७८	—
२३४७	४६७८	१३५६७	
२३४८	५६७८	१३५६८	
२३५६	—	१३५७८	
२३५७	७०	१३६७८	
२३५८	—	१४५६७	
		१४५६८	
		१४५७८	
		१४६७८	
		२३४५६	
		२३४५७	
		२३४५८	
		२३४६७	
		२३४६८	
		२३४७८	
		२३५६७	
		२३५६८	
		२३५७८	
		२३६७८	
		२४५६७	
		२४५६८	
		२४५७८	
		२४६७८	
		२४७८९	
		२४८९०	
		२४८९१	
		२४८९२	
		२४८९३	
		२४८९४	
		२४८९५	
		२४८९६	
		२४८९७	
		२४८९८	
		२४८९९	
		२४९००	
		२४९०१	
		२४९०२	
		२४९०३	
		२४९०४	
		२४९०५	
		२४९०६	
		२४९०७	
		२४९०८	
		२४९०९	
		२४९१०	
		२४९११	
		२४९१२	
		२४९१३	
		२४९१४	
		२४९१५	
		२४९१६	
		२४९१७	
		२४९१८	
		२४९१९	
		२४९२०	
		२४९२१	
		२४९२२	
		२४९२३	
		२४९२४	
		२४९२५	
		२४९२६	
		२४९२७	
		२४९२८	
		२४९२९	
		२४९३०	
		२४९३१	
		२४९३२	
		२४९३३	
		२४९३४	
		२४९३५	
		२४९३६	
		२४९३७	
		२४९३८	
		२४९३९	
		२४९४०	
		२४९४१	
		२४९४२	
		२४९४३	
		२४९४४	
		२४९४५	
		२४९४६	
		२४९४७	
		२४९४८	
		२४९४९	
		२४९५०	
		२४९५१	
		२४९५२	
		२४९५३	
		२४९५४	
		२४९५५	
		२४९५६	
		२४९५७	
		२४९५८	
		२४९५९	
		२४९६०	
		२४९६१	
		२४९६२	
		२४९६३	
		२४९६४	
		२४९६५	
		२४९६६	
		२४९६७	
		२४९६८	
		२४९६९	
		२४९७०	
		२४९७१	
		२४९७२	
		२४९७३	
		२४९७४	
		२४९७५	
		२४९७६	
		२४९७७	
		२४९७८	
		२४९७९	

૨૩૪૫૬૮	સાત સયોગી	૨૩૪-૬૭૮	સર્વ મત્તી ૨૫૦
૨૩૪૫૭૮		—	
૨૩૪૬૭૮	૧૨૩૪૫૬૭	૮	પૃથી રોતે ઘારે
૨૩૫૬૭૮	૧૨૩૪૫૬૮	—	વ્રતના પદ
૨૪-૬૭૮	૧૨૩૪-૭૮	આઠ મયોગી	કાઢવા
૩૪૫૬૭૮	૧૨૩૪૬૭૮		
—	૧૨૩૫૬૭૮	૧૨૩૪-૬૭૮	—
૨૮	૧૨૪-૬૭૮	—	
—	૧૩૪૫૬૭૮	૧	

પદના પ્રસ્તારના આકડાનુ પ્રયોજન વ્રતના નવર અને સંયોગ દર્શાવવાનુ છે । જેમકે સાત વ્રતના ત્રિક સયોગીનુ તેરમુ પદ ૧૫૬ છે, આમા ત્રિકસયોગી છટ્ટે સાતમાથી ગમે તે ત્રણ વ્રત આદરવાના છે તેમા એકડો પાંચડો અને છગડો પહેલા પાંચમા અને છઠ્ઠા વ્રતનો સંયોગ દર્શાવે છે । સાત વ્રતના ચૌક સયોગીનુ એકવીશમુ પદ ૨૩૪૫ છે, તે વીજા ત્રીજા ચોથા અને પાંચમા ન ચાર વ્રતનો સયોગ દર્શાવે છે એમ પદના પ્રસ્તારના આકડાનુ રહસ્ય સમજી લેતુ ।

પ્રકરણ ૩ જુઁગૂચિકા.

વિરૂપ અને પદને પરસ્પર યોજવાથી જે ભાગ થાય તે સિદ્ધ ભાગ કહેવાય છે. એકથી વારવ્રત સ્મૃતમાના ગમે તે વ્રતના ગમે તે સયોગના સિદ્ધ ભાગની સ્વડસરયા કે એકંદર સંખ્યા જાણવી હોય તો દેવકુલિકાની જરૂર પડે છે । પદ્મગી નવભગી આદિ પાંચ પ્રકારની દેવકુલિકામાથી જે યોગીના સિદ્ધ ભાગ

કાઢવા હોય તે ભગીની દેવકુલિકામા જોતુ પડે છે પાચ ભગીની પાચ દેવકુલિકાના કોષ્ટકો નીચે પ્રમાણે તૈયાર કરવા । તેના કોઠામા પટ્ભગી આદિના વિકલ્પની અસયોગી આદિ સરયા લખવી. ત્રીજા કોઠામા પદની અસયોગી દ્વિકસયોગી આદિ સરયા લખવી. અને તે પ્રત્યેક પરસ્પર ગુણાકાર કરી જે સમ્યા આવે તે ત્રીજા કોઠામા લખવી । પટ્ભગી, નવભગી, એકત્રીશ ભગી, ઓગણપચાસ ભગી એસાં મુદતાલીશ ભગી, એ પાચ ભગીને એક પ્રત્યેક ગાર પ્રત્યેક ઉપર ઉતારતા એક એક ભગીના એકત્રીશ માઢી ગાર (૨) કોષ્ટકો થાય છે તે ઉપરા ઉપર લખીએ તો તેનો આકાર દેવકુલ જેવો થાય તેથી તેનુ નામ દેવકુલિકા પાડવામા આવેલ છે । પાચ ભગીની પાચ દેવકુલિકા ક્રમશઃ નીચે મુજબ—

અથ પટ્ભગી દેવકુલિકા

પ્રા ૬	૧	૬
--------	---	---

મર્થ ૬

પ્રા ૬	૨	૧૨
--------	---	----

મ્ર ૩૬	૩	૩૬
--------	---	----

१६९

प्रा ६	३	१८
मृ ३६	३	१०८
अ २१६	१	२१६

मज ३४२

प्रा ६	४	२४
मृ ३६	६	२१६
अ २१६	४	८६४
मै १२९६	१	१२९६

सय २४००

प्रा ६	५	३०
मृ ३६	१०	३६०
अ २१६	१०	२१६०
मै १२९६	५	६४८०
प ७७७६	१	७७७६

सय १६८०६

પ્રા ૬	૬	૩૬
મૃ ૩૬	૧૦	૫૪૦
અ ૨૧૬	૨૦	૪૩૨૦
મૈ ૧૨૯૬	૧૫	૧૯૪૪૦
ય ૭૭૭૬	૬	૪૬૬૫૬
દિ ૪૬૬૫૬	૧	૪૬૬૫૬

તથા ૧૧૭૬૪૮

પ્રા ૬	૭	૪૨
મૃ ૩૬	૨૧	૭૫૬
અ ૨૧૬	૩૫	૭૫૬૦
મૈ ૧૨૯૬	૩૫	૪૫૩૬૦
ય ૭૭૭૬	૨૧	૧૬૩૨૯૬
દિ ૪૬૬૫૬	૭	૩૨૬૫૯૨
મો ૨૭૯૯૩૬	૧	૨૭૯૯૩૬

તથા ૮૨૩૫૪૨

ગ્રા ૬	૮	૪૮
--------	---	----

મૃ ૩૬	૨૮	૧૦૦૮
-------	----	------

અ ૦૧૬	૫૬	૧૨૦૧૬
-------	----	-------

મે ૧૨૧૬	૭૦	૧૦૭૦૦
---------	----	-------

પ ૭૭૭૬	૫૬	૪૩૫૪૫૬
--------	----	--------

દિ ૪૬૬૦૬	૨૮	૧૩૦૬૩૬૮
----------	----	---------

મો ૨૭૧૧૩૬	૮	૨૨૩૧૪૮૮
-----------	---	---------

અ ૧૬૭૧૬૧૬	૧	૧૬૭૧૬૧૬
-----------	---	---------

મર્યામલી ૫૭૬૪૮૦૦

ગ્રા ૬	૯	૫૪
--------	---	----

મૃ ૩૬	૩૬	૧૨૧૬
-------	----	------

અ ૨૧૬	૮૪	૧૮૧૪૪
-------	----	-------

મે ૧૨૧૬	૧૨૬	૧૬૩૨૧૬
---------	-----	--------

પ ૭૭૭૬	૧૨૬	૧૭૧૭૭૬
--------	-----	--------

દિ ૪૬૬૫૬	૮૪	૩૯૧૧૧૦૪
----------	----	---------

મો ૨૭૧૧૩૬	૩૬	૧૦૦૭૭૬૧૬
-----------	----	----------

અ ૧૬૭૧૬૧૬	૯	૧૫૧૧૬૫૪૮
-----------	---	----------

મા ૧૦૦૭૭૬૧૬	૧	૧૦૦૭૭૬૧૬
-------------	---	----------

મર્યામલી ૮૦૨૦૩૬૦૬

मा ६	१०	६०
म ३६	४५	१६२०
अ २१६	१२०	२५९२०
मे १२९६	२१०	२७२१६०
प ७७७६	२५२	१९-९५६०
दि ४४६५६	२१०	९७९७७६०
मा २७९९३६	१२०	३३५९२३२०
अ १६५९५१६	४५	७५५८२७२०
सा १००७७६९६	१०	१००७७६९६०
वे ६०४६६१७६	१	६०४६६१७६

सर्व २८२४७-२४८

મા ૬	૧૧	૬૬
મૃ ૩૬	૫૫	૧૯૮૦
અ ૨૬૬	૧૬૫	૩૫૬૪૦
મે ૧૨૯૬	૩૩૦	૪૨૬૦૮૦
પ ૭૭૭૬	૪૬૨	૩૫૯૨૫૧૨
દિ ૪૬૬૫૬	૪૬૫	૨૧૫૫૫૦૭૨
મો ૨૭૯૯૩૬	૩૩૦	૯૨૩૭૮૮૮૦
અ ૧૬૭૯૬૧૬	૧૬૫	૨૭૭૧૩૬૬૪૦
સા ૧૦૦૭૭૬૯૬	૫૫	૫૫૪૨૭૩૨૮૦
ચે. ૬૦૪૬૬૧૭૬	૧૧	૬૬૫૧૨૭૯૩૬
પો ૩૬૪૭૯૭૦૫૬	૧	૩૬૨૭૯૭૦૫૬

१७८

ग्रा, ६	१२	७०
म ३६	६०	'२३७६
अ २१६	२२०	४७५२०
मि १२९६	४९५	६४१५२०
प ७७५६	७९२	६१५८५९२
दि ४६६५६	९०४	४३११०१४४
उव २७९९३६	७९२	२२१७०९३१२
अ १०७९६१६	४९५	८३१४०९९२०
मा १००७७६९६	२२०	२२१७०९३१२०
दे ६०४६६१७६	६६	३९९०७६७६१६
पो ३६२७९७०५६	१२	४३५३५६४७२
अति २१७६७८२३३६	१	२१७६७८२३३६

मय १३८४१२८७२००

१३ मो कोडि ८४ कोडि १२ लाख ८७ हजार घसी आयक ग्रत भंगा.

पट्टभगी यत्र

अक्ष न ६	२३	२२	२१	१३	१२	११
करण ३	०	२	२	१	१	१
योग ३	३	०	६	३	२	१
लघुअक्ष ६	१	१	१	१	१	१

द्वादशत्रतोपरि पट्टभगी यत्र—

प्राणातिपात वरभणव्रत	२३	२०	२१	१३	१२	११
मृपाषाद घ० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
अदत्तादान घ० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
मैत्रुन घ० व्र	२३	२०	२१	१३	१२	११
परिग्रह घ० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
दिग्व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
उद्यभागपरिभोग० व्र	२३	२२	२१	१३	१०	११
अनर्धद्वन्द्ववृत्ति व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
सामायिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१०	११
देशायगास्तिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
पौषध व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
अतिथिस्त्रिभाग व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११

१७६

नवभगी देवकुलिका.

प्रा ९	१	९
--------	---	---

सर्व ९

प्रा ९	२	१८
मृ ८१	१	८१

सर्व ९९

प्रा ९	३	२७
मृ ८१	३	२४३
अ ७२९	१	७२९

सर्व ९९९

प्रा ९	४	३६
मृ ८१	६	४८६
अ ७२९	४	२९१६
मै ६५६१	१	६५६१

सर्व ९९९९

ग्रा ९	५	४५
मृ ८१	१०	८१०
अ ७२९	१०	७२९०
मै ६५६१	-	३२८०-
प ५९०४९	१	५९०४९

सर्व ९९९९९

ग्रा ९	६	५४
मृ ८१	१५	१२१५
अ ७२९	२०	१४५८०
मै ६५६१	१०	९८४१५
प ५९०४९	६	३५४२९६
दि -३१४४१	१	५३१४४१

सर्व ९९९९९९

ग्रा ९	७	६३
मृ ८१	२१	१७०१
अ ७२९	३५	२५५१५
मै ६५६१	३५	२२९६३५
प ५९०४९	२१	१२४००२९
दि ५३१४४१	७	३७२००८७
उ ४७८२९६९	१	४७८२९६९

सर्व ९९९९९९९

ग्रा ९	८	७७
मृ ८१	२८	२२६८
अ ७२९	५६	४०८२४
मै ६५६१	७०	४५९२७०
प ५९०४९	५६	३३०६७४४
दि ५३१४४१	२८	१४८८०३४८
उ ४७८२९६९	८	३८२६३७५७
अन ४३०४६७२१	१	४३०४६७२१

मार्ग ९९९९९९९९

ग्रा ९	९	८१
मृ ८१	३६	२९१६
अ ७२९	८४	६१०३६
मै ६५६१	१२६	८२६६८६
प ५९०४९	१२६	७४४०१७४
दि ५३१४४१	८४	४४६४१०४४
उ ४७८२९६९	३६	१७२१८६८४
अन ४३०४६७२१	९	३८७४२०४८९
मा ३८७४२०४८९	१	३८७४२०४८९

मार्ग ९९९९९९९९

१७९

मा ९	१०	९०
मृ ८१	४५	३६४५
अ ७२९	१२०	८७४८०
मै ६५६१	२१०	१३७७८१०
प ५९०४९	२५२	१४८८०३४८
वि ५३१४४१	२१०	१११६०२६१०
उ ४७८२९६९	१२०	५७३९५६२८०
अन ४३०४६७२१	४५	१९३७१०२४४५
सा ३८७४२०४८९	१०	३८७४२०४८९०
दे ३४८६७८४४०१	१	३४८६७८४४०१

मर्त्य ९९९९९९९९९९

मा ९	११	९९
मृ ८१	५०	४४५५
अ ७२९	१६५	१२००८५
मै ६५६१	३३०	२१६५२३०
प ५९०४९	४६२	२७२८०६३८
वि ५३१४४१	४६२	२४५५२५७४२
उ ४७८२९६९	३३०	१५७८३७९७७०
अन ४३०४६७२१	१६५	७१०२७०८९६५
सा ३८७४२०४८९	५५	२१३०८१२६८९५
दे ३४८६७८४४०१	११	३८३५४६२८४११
पो ३१३८१०५९६०९	१	३१३८१०५९६०९

मर्त्य ९९९९९९९९९९९

मा ९	१२	१०८
म ८१	६६	५३४६
अ ७२९	२२०	१६०३८०
मै ६५६१	४९५	३२४७६९५
ष ५९०४९	७९२	४६७२६८०८
वि ५३१४४१	९२४	४९१०५१४८४
उ ४७८२९८९	७९२	३७८८१११४४८
अन ४३०४६७२१	४९५	२१३०८१२६८९५
सा ३८७४२०४८९	२२०	८५२३२५०७५८०
वे ३४८६७८४४०१	६६	२३०१२७७७०४६६
पा ३१३८१०५९६०९	१२	३७६५७२७१५३०८
अति २८२४२९५३६४८१	१	२८२४२९५३६४८१

सर्व ९९९९९९९९९९९९

९९ हजार ९ सौ ९९ काडि, ९९ लाख ९९ हजार ९ सौ
९९ आधकत्रत भगा

द्वादशत्रतोपरि नवभगी यत्र—

प्रा.	मृ	अ	मै	प	दि	उ	अन	सा	दे	पो	अति
३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३
३२	३२	३०	३२	३०	३२	३२	३२	३०	३२	३०	३२
३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१
२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३
२२	२२	२२	२२	२०	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२०
२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१
१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३
१२	१०	१२	१२	१२	१०	१०	१०	१२	१२	१२	१२
११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११

नवभगी

अंक	कण	जोग	लघु	६९
३३	३	३		१
३२	३	०		१
३१	३	१		१
२३	०	३		१
२०	२	२		१
२१	२	१		१
१३	१	३		१
१२	१	२		१
११	१	१		१

२१ भगी देवकुत्रिका.

प्रा २१	१	०१
---------	---	----

सर्व ०१

प्रा २१	२	४२
मृ ४४१	१	४४१

सर्व ४८३

प्रा २१	३	६३
मृ ४४१	३	१३२३
अ ९२६१	१	९०६१

सर्व १०६४७

प्रा २१	४	८४
मृ ४४१	६	२६४६
अ ९२६१	४	३७०४४
मै १९४४८१	१	१९४४८१

सर्व २३४०५५

१८३

ग्रा २१	५	१०५
मृ ४२१	१०	४४१०
अ ९२६१	१०	९२६१०
मै १९४४८१	५	९७२४००
प ४०८४१०१	१	४०८४१०१

सर्व ८१५३६३१

ग्रा २१	६	१०६
मृ ४४१	१५	६६१५
अ ९२६१	२०	१८५२२०
मै १९४४८१	१५	२९१७२१५
प ४०८४१०१	६	२४५०४६०६
दि ८५७६६१२१	१	८५७६६१२१

सर्व ११३३७९९०३

ग्रा २१	७	१४७
मृ ४४१	२१	९२६१
अ ९२६१	३५	३२४१३५
मै १९४४८१	३५	६८०६८३५
प ४०८४१०१	२१	८५७६६१२१
दि ८५७६६१२१	७	६००३६२८४७
उ १८०१०८८५४१	१	१८०१०८८५४१

सर्व २८९४३५७८८७

પ્રા ૨૧	૮	૧૬૮
મૃ ૪૫૧	૨૮	૧૨૩૪૮
અ ૧૫૬૧	૫૬	૫૧૮૬૧૬
મ ૧૧૪૪૮૧	૭૦	૧૩૬૧૩૬૭૦
પ ૪૦૮૪૧૦૧	૫૬	૨૨૮૭૦૧૬૫૬
દિ ૮૫૭૬૬૧૨૧	૨૮	૨૪૦૧૪૫૧૩૮૮
૩ ૧૮૦૧૦૮૮૫૪૧	૮	૧૪૪૦૮૭૦૮૩૨૮
અ ૩૭૮૨૨૮૫૧૩૬૧	૧	૩૭૮૨૨૮૫૧૩૬૧

સર્વ ૧૪૮૬૫/૭૩૫૩૮

પ્રા ૨૧	૯	૧૮૯
મૃ ૪૫૧	૩૬	૧૫૮૭૬
અ ૫૨૬૧	૮૪	૭૭૭૧૨૪
મ ૧૧૪૪૮૧	૧૨૬	૨૪૫૦૪૬૦૬
પ ૪૦૮૪૧૦૧	૧૨૬	૫૧૪૫૧૬૭૨૬
દિ ૮૫૭૬૬૧૨૧	૮૪	૭૨૦૪૩૫૧૬૪
૩ ૧૮૦૧૦૮૮૫૪૧	૩૬	૬૪૮૩૯૧૮૭૫૭૬
અ ૩૭૮૨૨૮૫૧૩૬૧	૯	૩૪૦૪૦૫૭૩૪૨૪૯
મા ૭૧૪૨૮૦૦૪૬૫૮૧	૧	૭૧૪૨૮૦૦૪૬૫૮૧

સર્વ ૧૫૦૭૭૬૧૨૧૭૭૧૧

ମା ୨୧	୨୦	୨୧୦
ମୃ ୪୫୧	୪୫	୧୯୮୫୫
ଅ ୧୨୬୧	୧୨୦	୧୧୧୧୩୨୦
ମି ୧୯୫୦୮୧	୨୧୦	୫୦୮୫୧୦୭୦
ପ ୫୦୮୫୧୦୧	୨୫୨	୧୦୨୧୭୯୩୫୫୨
ଦି ୮୫୭୬୬୧୨୧	୨୧୦	୧୮୦୧୦୮୮୫୫୧୦
ତ ୧୮୦୧୦୮୮୫୫୧	୧୨୦	୨୧୬୧୩୦୬୨୫୧୦୦
ଅ ୩୭୮୨୨୮୫୧୩୬୧	୫୫	୧୭୦୨୦୨୮୬୭୧୨୫୫
ସା ୭୯୫୨୮୦୦୫୬୫୮୧	୧୦	୭୯୫୨୮୦୦୫୬୫୮୧୦
ଦେ ୧୬୬୭୯୮୮୦୯୭୨୦୧	୧	୧୬୬୭୯୮୮୦୯୭୮୨୦୧

ସର୍ବ ୨୬୫୫୯୯୨୨୭୯୧୫୨୩

પ્રા ૨૧	૧૧	૨૩૧
મૃ ૪૪૧	૫૫	૨૪૨-૫
અ ૧૨૬૧	૧૬-૫	૧૫૨૮૦૬-૫
મે ૧૧૪૪૮૧	૩૩૦	૬૪૧૭/૭૩૦
પ ૪૦૮૪૧૦૧	૪૬૨	૧૮૮૬૮-૪૬૬૨
દિ ૮૫૭૬૬૧૦૧	૪૬૨	૩૧૬૨૩૧૪૭૧૦૨
ક ૧૮૦૧૦૮૮-૪૧	૩૩૦	૫૧૪૩-૧૨૧૮-૩૦
અ ૩૭૮૧૨૮-૧૩૬૧	૧૬૫	૬૨૪૦૭૭૧૭૧૪-૬૫
સા ૭૧૪૨૮૦૦૪૬૫૮૧	૫૫	૪૩૬૮૫૪૦૨૫૬૧૧૫-૫
દે ૧૬૬૭૧૮૮૦૧૭૮૨૦૧	૧૧	૧૮૩૪૭૮૬૧૦૭૬૦૨૧૧
પો ૩૫૦૨૭૫૦૦૫૪૨૨૨૧	૧	૩-૦૨૭૫-૦૦-૫૪૨૨૨૧

સર્વ ૫૮૪૩૧૮૩૦૧૪૧૩૨૭

१८७

मा २१	१०	२५०
मृ ४४१	६६	२९१०६
अ ९२६१	२००	२०३७४२०
भै १९४८१	४९६	९६२६८०९५
प ४०८४१०१	७९२	३२३४६०७९९२
दि ८५७६६१२१	९०४	७९०४७८९५८०४
ड १८०१०८८०४१	७९२	१४२६४६२१२४४७२
अ३७८२२८५९३६१	४९५	१८७२२३१५३८३६९५
सा ७९४०८००८६५८१	२००	१७४७४१६१००४७८२०
वि १६६७९८८०९७८०१	६६	११००८७०१४४५६१२६६
पो ३५०२७७५००६४२२२१	१२	४००३३३०००६५०६६५२
अ ७३५०८२७५११३८६६४१	१	७३५०८२७५११३८६६४१

सं १२८५५००२६३१०४९२१५

१२८ कोडाकोडि ५० लाख कोडि २६३ कोडि १० लाख

४९ हजार २१५ प्रायक जत भागा

उत्तरएकवीश भगीनो यत्र

अक न ६	२३	२२	२१	१३	१२	११
करण ३	२	२	२	१	१	१
योग ३	३	७	१	३	२	१
लघुअक्ष २१	१	३	३	२	६	६

द्वादशत्रतोपरि उत्तरएकवीशभगी यत्र—

प्राणातिपात चरमणव्रत	२३	२७	२१	१३	१२	११
मृषावाद् य० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
अदत्तादान य० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
मैथुन य० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
परिमह य० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
दिग्घ्न	२३	२२	२१	१३	१२	११
उषभोगपरिभोग० व्र	२३	२२	२१	१३	१२	११
अनर्घदण्डमृत्ति व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
सामायिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
देशावगासिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
पौषध व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
अतिथिसविभाग व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११

४९ भंगी देवकुलिका.

प्रा ४९	१	८९
---------	---	----

सर्व ४९

प्रा ४९	०	९८
मृ २४०१	१	२४०१

सर्व २४९९

प्रा ४९	३	१४७
मृ २४०१	३	७२०३
अ ११७६४९	१	११७६४९

सर्व १२४९९९

प्रा ४९	४	१९६
मृ २४०१	६	१८४०६
अ ११७६४९	४	४७०२९६
मै ५७६४८०१	१	५७६४८०१

सर्व ६२४९९९९

१९०

प्रा ४९	५	२४५
मृ २४०१	१०	२४०१०
अ ११७६४९	१०	११७६४९०
मै ५७६४८०१	५	२८८२४००५
प २८२४७५२४९	१	२८२४७५२४९

सर्व ३८२४९९९९९

प्रा ४९	६	२९४
मृ २४०१	१५	३६०१५
अ ११७६४९	२०	२३-२९८०
मै ५७६४८०१	१५	८६४७२०१५
प २८२४७५२४९	६	१६२४८५१४९४
दि १३८४१२८७२०१	१	१३८४१२८७२०१

सर्व १५६२४९९९९९९

प्रा ४९	७	३४३
मृ २४०१	२१	५०४२१
अ ११७६४९	३५	४११७७१५
मै ५७६४८०१	३५	२०१७६८०३५
प २८२४७५२४९	२१	५९३१९८०२२९
दि १३८४१२८७२०१	७	९६८८९०१०४०७
उ ६७८२२३०७२८४९	१	६७८२२३०७२८४९

सर्व ७८१२४९९९९९९९

ગ્રા ૪૯	૮	૩૯૨
મૃ ૨૪૦૧	૨૮	૬૭૨૨૮
અ ૧૧૭૬૪૯	૫૬	૬૫૮૮૩૪૪
મૈ ૫૭૬૪૮૦૧	૭૦	૮૦૩૦૩૬૦૭૦
પ ૨૮૨૪૭૫૨૪૯	૫૬	૧૫૮૧૮૬૧૩૯૪૪
દિ ૧૩૮૪૧૨૮૭૦૦૧	૨૮	૩૮૭૫૫૦૪૧૬૨૮
૩ ૬૭૮૨૨૩૦૭૨૮૪૯	૮	૫૪૨-૭૮૪-૨૮૭૯૨
અ ૩૩૨૩૨૯૩૦૫૬૯૬૦૧	૧	૩૩૨૩૨૯૩૦૫૬૯૬૦૧

સર્વમલી ૩૯૦૬૨૪૯૯૯૯૯૯૯૯

ગ્રા ૪૯	૯	૪૪૧
મૃ ૨૪૦૧	૩૬	૮૬૪૩૬
અ ૧૧૭૬૪૯	૮૪	૯૮૮૨-૧૬
મૈ ૫૭૬૪૮૦૧	૧૨૬	૭૨૬૩૬૪૯૨૬
પ ૨૮૨૪૭૫૨૪૯	૧૨૬	૩૫-૧૧૮૮૧૩૭૪
દિ ૧૩૮૪૧૨૮૭૦૦૧	૮૪	૧૮૬૨૬૮૧૨૪૮૪
૩ ૬૭૮૨૨૩૦૭૨૮૪૯	૩૬	૨૪૪૧૬૦૩૦૬૨૨-૫૮
અ ૩૩૨૩૨૯૩૦૫૬૯૬૦૧	૯	૨૯૯૦૯૬૩૭-૧૦-૫૦૦
સા ૧૬૨૮૪૧૩-૧૭૭૧૦૪૪૯	૧	૧૬૨૮૪૧૩૬૯૭૦.૧૦-૪૨

મર્ચ મલી

૧૯૧૯૧૯

प्रा ४९	१०	४९०
मृ २४०१	४५	१०८०४५
अ ११७५४९	१२०	१४११७८८०
मै ५७६४८०१	३१०	१२१०६०८२१०
प २८२४५५२४९	२५०	७११८३७६२७४८
वि १३८४१२८७२०१	२१०	२९०६६७०३१२२१०
उ ६७८२२३०७२८४९	१२०	८१३८६७६८७४१८८०
अ ३३२३२९३०५६९६०१	४५	१४९५४८१८८५६३०४५
सा १६२८४१३५९७९१०४४९	१०	१६२८४१३५९७९१०४४९०
दे ७१७१२२६६०९७६१०००८	१	७१७१२२६६०९७६१२००१

सर्व ९७६५६२४९९९९९९९९९९

प्रा ४९	११	५३९
मृ २४०१	५५	१३००५५
अ ११७५४९	१६५	१९४१००८५
मै ५७६४८०१	३३०	१९०२३८४३३०
प २८२४५५२४९	४६२	१३०००३५५०३८
वि १३८४१२८७२०१	४६२	६३९४६७४६८६८६२
उ ६७८२२३०७२८४९	३३०	२०३८१३६१४०४०१७०
अ ३३२३२९३०५६९६०१	१६५	५४८३४३३५४३९८४१६५
सा १६२८४१३५९७९१०४४९	५५	८९५६२७४७८८५०७४६९५
दे ७१७१२२६६०९७६१०००१	११	८७७७१४९२२२७३७३०११
पा ३९०९८२१०४८५८२९८८०४९	१	३९०९८२१०४८५८२९८८०४९

सर्व ४८८२८१२५९९९९९९९९९९९

द्वादशमनोपरि ४९, भगी यत्र—

प्रा	सु	अ	म	ष	दि	उ	अन	मा	दे	पा	अति
३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३
३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२
३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१
२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३
२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२
२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१
१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३
१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२
११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११

उत्तर ४९ भगीयत्र—

अंश नं ९	३३	३२	३१	२३	२२	२१	१३	१२	११
करण ३	३	३	३	३	२	२	१	१	१
जोग ३	३	२	१	३	२	१	३	२	१
लघु अ ४९	१	३	३	३	१	१	३	१	१

त्रण काल आश्री १४७ भगी देवकुलिका.

प्रा १८७	१	१४७
----------	---	-----

सर्व १४७

प्रा १४७	२	२९८
मृ २१६०९	१	२१६०९

सर्व २१९०३

प्रा १८७	३	४२८
मृ २१६०९	३	६४८७७
अ ३१७६-२३	१	३१७६-२३

सर्व ३२४१७९१

प्रा १४७	४	५८८
मृ २१६०९	६	१२९६५४
अ ३१७६-२३	८	१२७०६०९०।
म ८६६९८८८८१	१	८६६९४८८८१।

सर्व ४४४१०८-२३५

मा १४७	५	७३५
म २१६०९	१०	२१६०९०
अ ३१७६५२३	१०	३१७६५२३०
मै ४६९४८८८१	८	२३३४७४४४००
प ६८६४१४८५००७	१	६८६४१४८५००७

सर्व ७१००८२११९६७

मा १४७	६	८८०
म २१६०९	१०	३२४७३५
अ ३१७६५२३	२०	६३५३०४६०
मै ४६९४८८८१	१५	७००४५३३२१५
प ६८६४१४८५००७	६	४११८४८९३०४०
दि १००९००९८३६९५०९	१	१००९००९८३६९५०९

सम १०५०९२१५३७१२६३

ମା ୧୫୭	୭	୧୦୦୧
ମୃ ୨୧୬୦୧	୨୧	୪୫୭୮୧
ଅ ୩୧୭୬୫୨୩	୩୧	୧୧୧୮୭୮୩୦୧
ମ ୪୬୬୧୫୮୮୮୧	୩୧	୧୬୩୫୩୨୧୦୮୩
ପ ୬୮୬୫୧୫୮୫୫୦୭	୨୧	୧୮୫୧୮୭୧୧୧୫୫୭
ଦି ୧୦୦୧୦୨୧୮୩୬୧୫୨୧	୭	୭୦୬୩୨୦୮୮୮୬୭୦୩
ତ ୧୫୮୩୨୭୩୮୬୦୩୨୦୭୬୩	୧	୧୮୮୩୭୩୮୬୦୩୨୦୭୬୩

ମର୍ତ୍ତ୍ୟ ୧୫୫୮୩୬୩୮୭୧୫୫୭୦୭୧

ମା ୧୫୭	୮	୧୧୭୬
ମୃ ୨୧୬୦୧	୨୮	୬୦୫୦୧୦
ଅ ୩୧୭୬୫୨୩	୫୬	୧୭୭୮୮୫୨୮୮
ମୈ ୪୬୬୧୫୮୮୮୧	୭୦	୩୨୬୮୬୫୨୧୬୭୦
ପ ୬୮୬୫୧୫୮୫୫୦୭	୫୮	୩୮୫୩୧୨୩୮୮୩୨୨
ଦି ୧୦୦୧୦୨୧୮୩୬୧୫୨୧	୨୮	୨୮୨୧୮୩୩୩୩୩୩୩୩
ତ ୧୫୮୩୨୭୩୮୬୦୩୨୦୭୬୩	୮	୧୮୮୬୬୧୧୦୮୮୬୬୬୬୬୬
ଅ ୨୧୮୦୫୧୨୧୭୫୬୭୧୧୨୧୬୧	୧	୨୧୮୦୫୧୨୧୭୫୬୭୧୧୨୧୬୧

ମର୍ତ୍ତ୍ୟ ୧୩୦୧୧୩୮୬୩୫୧୦୧୬୬୫୫

मा १४७	१०	१४७०
सु २१६०९	४५	९७२४०८
अ ३१७६५२३	१२०	३८११८२७६०
मि ४६६९२८८१	२१०	९८०५९२६५०१०
प ६८६२१४८५०७	२५२	१७२९७६५४३४७५६४
वि १००९०२९८३६९५२९	२१०	२११८९६२६५७६०१०९०
उ १४८३२७३८६०३२०७६३	१२०	१७७९९२८६३३८४९१५६०
अ २१८ ४१२५७४६७१५२१६१	४५	९८११८५६५८६०२१८४७२४५
मा ३२०५२०६४८४७६७१३६७६६७	१०	३२०५२०६४८६७६७१३६७६६७०
दे ४७११६५३५३२६०७६९१०४७०४९	१	४७११६५३५३२६०७६९१०४७०४९

सर्ग ५०४२१६६१६६८९२४१८४३३०२३

मा १५७	११	१६१७
मू २१६०९	५५	११८८४९५
अ ३१७५५२३	१६५	५२४१२६२९५
मि ४६६९४८८१	३३०	१५४०९३१३०७३०
प ६८६४१४८५०७	४६२	३१७१२३६६३०४२३४
वि १००९०२९८३६९५२९	४६२	४६६१७१७८४६७२२३९८
उ १४८३२७३८६०३२०७६३	३३०	४८९४८०३७३९०५८५१७९०
अ २१८०४१२५५४७१५२१६१	१६५	३५९७६८०७४८२०८०१०६५६५
सा ३२०५२०६४८४७७१३६७६७	५५	१७६२८६३५६६६२१९२५२२१६८५
दे ४७११६५३५३२६०७६९१०४७०४९	११	५१८२८१८८५८६८४६०१५१७५३९
पो ६९२६१३०६९२९३३३०५८३९१६२०३	१	६९२६१३०६९२९३३३०५८३९१६२०३

सर्व ७४८२४०५९२०००७७९२०८७५५५

मा १४७	१२	१७६४
सु २१६०९	६६	१४२६१९४
अ ३१७६५२३	२२०	६९८३५०६०
मे ४६६९४८८१	४९५	२३११३९६९६०९५
प ६८६४१४८५००७	७९२	५४३३६४०५६५२१५४४
वि १००९०२९८३६९५२९	९२४	९३२३६३५६९३४४४७९६
उ १४८३२७३८६०३२०७६३	७९२	११७७५२८९७३७४०४४२९६१
अ २१८०४१२५७४६७१५२१६१	४९५	१०७९३०४२२४४६२४०३१९६९५
सा ३०५२०६५८४७७१३६७६७७	२५०	७०५१४५४२६६५८७७००८८५८०
दे ४७११६५३५३२६०७६९१८४७०४९	६६	३१०९६९१३३१५२१०७६०९१०५२३४
पो ६९२६१३०६९०९३३३०५८३९१६०३	१२	८३११३५८३१५१९९६७००६९९४३६
अति १०१८१४१२११८६११९५८३५८१८४१	१	१०१८१४१२११८६११९५८६६८१८४१

सर्ग ११०४३६०७७१९६११५३३३५६७७६५

१ लाख १० हजार ४ मो ४३ कोडाकोडि, ६० लाख ७७ हजार १ सो ९६ कोडाकोडि, ११ लाख ५३ हजार ३ सो ३५ कोड, ६९ लाख, ५७ हजार ६ मो ९५ आनक वत भाग

દેવકુલિકાનુ તાત્પર્ય--

પહેલો કોઠો વિકલ્પના અસયોગી દ્વિષ સયોગી ત્રિષ સયોગી આદિની સરયા ઘટાયે છે । ત્રીજો કોઠો પદના અસયોગી દ્વિષસયોગી આદિની સરયા ઘટાયે છે અને ત્રીજો કોઠો સિદ્ધ ભાગાના અસયોગી દ્વિષસયોગી આદિની સરયા ઘટાયે છે । ઘટા સયોગોનો એકદર સરવાલો કરવાથી તે તે ત્રતના વિકલ્પ પદ અને સિદ્ધ ભાગાની એકદર સરયા નીકળે છે ।

સિદ્ધભાગાની એકદર સરયા કાઢવાની ત્રીજી રીત—જે ઘટના ભાગાની સમ્યા જાણવી હોય તેના આગલા ત્રતના સિદ્ધ ભાગાની સરયાને જે ભગી હોય તેમા એક ડમેરતા જે સરયા આવે તે સરયાયે ગુણી, તેમા તે ભગીનો એક ડમેરવાથી ભાગાની સરયા નીકળે છે । જેમકે—પટ્ભગી હોય તો સાતે ગુણી છ મેલવવા । નવભગી હોય તો દશે ગુણી નવ મેલવવા । ૨૧ ભગી હોય તો ૨૨ થી ગુણી ૨૧ મેલવવા । ૪૯ ભગી હોય તો ૫૦ થી ગુણી ૪૯ મેલવવા અને ૧૪૭ ભગી હોય તો ૧૪૮ થી ગુણી ૧૪૭ મેલવવા । હદાહરણ—પટ્ભગીયે સાત ત્રતના સિદ્ધ ભાગાની કુલ સરયા જાણવી હોય તો છ ત્રતના સિદ્ધ ભાગાની કુલ સરયા ૧૧૭૬૮ છે. તેને પટ્ભગી છે માટે સાતે ગુણી છ મેલવતા ‘ ૮૨૩૫૪૨ ’ આ એકદર સરયા સાત ત્રતના સિદ્ધ ભાગાની નિકળી. એવી રીતે નવ ભગી આદિના સિદ્ધ ભાગાની કુલ સરયા કાઢવી । એક ત્રતથી ઉચ્ચોત્તર ત્રતના ભાગાની એકદર સરયા કાઢવામા આ રીત મુગમ થઈ પડે છે ।

પ્રકરણ ૪ થુ-સિદ્ધભાંગાના પ્રસ્તાર.

દેવકુલિકામા વતાવ્યા પ્રમાણે પટભગીયે આઠ ત્રતના દ્વિસયોગે ૧૦૦૮ સિદ્ધ ભાગા થાય । તે કેવી રીતે લખાય એમ કોઈ પુઝે તો પટભગીના દ્વિસ સયોગે ૩૬ વિકલ્પ થાય અને આઠ ત્રતના દ્વિસ સયોગે ૨૮ પદ થાય, તેમા ૩૬ વિકલ્પ પહેલા પદની સાથે, ૩૬ વિકલ્પ ત્રીજા પદની સાથે એમ ચાત્રત્ અઠાવીશમા પદ સાથે યોજતા ૧૦૦૮ ભાગાની નિષ્પત્તિ થાય । તે સિદ્ધ ભાગાના પ્રસ્તાર નીચે પ્રમાણે ।

એકત્રતના	૨૦	૧૩	૮૩
ભાગા ૬	૩૦	૮૪	૪૪
	૮૦	૧૫	૪૫
	૮૦	૧૬	૮૬
૧	૬૦	૨૧	૫૧
૨	૦૧	૨૨	૫૨
૩	૦૨	૨૩	૫૩
૪	૦૩	૨૪	૫૪
૫	૦૪	૨૫	૫૫
૬	૦૫	૨૬	૫૬
—	૦૬	૩૧	૬૧
૬	—	૩૨	૬૨
—	૧૦	૩૩	૬૩
ત્રેત્રતના	—	૩૪	૬૪
માગા ૪૮	દ્વિસ૦	૩૫	૬૫
		૩૬	૬૬
અમ૦	૧૧	૪૧	—
૧૦	૧૨	૪૨	૭૬

त्रणप्रतना	११०	५५०	५०१
	१२०	५६०	५०२
भागा ३४२	१३०	५७०	५०३
	१४०	५८०	५०४
असं०	१५०	५९०	५०५
	१६०	६००	५०६
१००	२१०	६५०	६०१
२००	२२०	६६०	६०२
३००	२३०	६७०	६०३
४००	२४०	६८०	६०४
५००	२५०	६९०	६०५
६००	२६०	७००	६०६
७००	२७०	७१०	७०१
८००	२८०	७२०	७०२
९००	२९०	७३०	७०३
१०००	३००	७४०	७०४
११००	३१०	७५०	७०५
१२००	३२०	७६०	७०६
१३००	३३०	७७०	७०७
१४००	३४०	७८०	७०८
१५००	३५०	७९०	७०९
१६००	३६०	८००	८०१
१७००	३७०	८१०	८०२
१८००	३८०	८२०	८०३
१९००	३९०	८३०	८०४
२०००	४००	८४०	८०५
२१००	४१०	८५०	८०६
२२००	४२०	८६०	८०७
२३००	४३०	८७०	८०८
२४००	४४०	८८०	८०९
२५००	४५०	८९०	९०१
२६००	४६०	९००	९०२
२७००	४७०	९१०	९०३
२८००	४८०	९२०	९०४
२९००	४९०	९३०	९०५
३०००	५००	९४०	९०६
३१००	५१०	९५०	९०७
३२००	५२०	९६०	९०८
३३००	५३०	९७०	९०९
३४००	५४०	९८०	१००१

०४३	१२१	२१३	२६३
०४४	१२२	२१४	२६४
०४५	१२३		२६५
०४६	१२४	२१५	२६६
०५१	१२५	२१६	३११
०५२	१२६	२२१	३१२
०५३	१३१		३१३
०५४	१३२	२२२	३१४
०५५	१३३	२२३	३१५
०५६	१३४	२२४	३१६
०६१	१३५	२२५	३२१
०६२	१३६	२२६	३२२
०६३	१४१	२३१	३२३
०६४	१४२	२३२	३२४
०६५	१४३	२३३	३२५
०६६	१४४	२३४	३२६
	१४५	२३५	३३१
	१४६	२३६	३३२
१०८	१५१	२४१	३४३
	१५२	२४२	३४४
	१५३	२४३	३४५
	१५४	२४४	३४६
	१५५	२४५	३४१
त्रिकलं०	१५६	२४६	३४२
	१६१	२५१	३४३
१११	१६२	२५२	३४४
११२	१६३	२५३	३४५
११३	१६४	२५४	३४६
११४	१६५	२५५	३५१
११५	१६६	२५६	३५२
११६	२११	२६१	३५३
	२१२	२६२	३५४

चारप्रतना	द्विकसं०	६१००	५६६०-३६
भागा २४००	११००	६२००	६११०
असंयोगी	१२००	६३००	६६६०-३६
	१३००	६४००	—
	१४००	६५००	२१६
१०००	१५००	६६००-३६	११०१
२०००	१६००	१०१०	६६०६-२१६
३०००	२१००	६०६०-३६	१०११
४०००	२२००	१००१	६०६६-२१६
५०००	२३००	६००६-३६	०१११
६०००	२४००	०११०	०६६६-२१६
०१००	२५००	०६६०-३६	—
०२००	२६००	०१०१	८६४
०३००	३१००	—	—
०४००	३२००	०६०६-३६	चउकसयोगी
०५००	३३००	००११	—
०६००	३४००	००६६-३६	११११
००१०	३५००	—	११६६-३६
००२०	३६००	०१६	१६६६-२१६
००३०	४१००	—	२६६६-२१६
००४०	४२००	—	३६६६-२१६
००५०	४३००	त्रिकसंयोगी	४६६६-२१६
००६०	—	—	५६६६-२१६
०००१	४४००	१११०	६६६६-२१६
०००२	४५००	१६६०-३६	—
०००३	४६००	२११०	—
०००४	५१००	२६६०-३६	—
०००५	५२००	३११०	१२९४
०००६	५३००	३६६०-३६	—
	५४००	४११०	सर्वमली २४००
	५५००	४६६०-३६	—
	५६००	५११०	—

पांचमस्तमा
भागा १६८०६

असंयोगी

१००००

२००००

३००००

४००००

५००००

६००००—६

०१०००

०६०००—६

००१००

००६००—६

०००१०

०००६०—६

००००१

००००६—६

३०

०६०६०—३६

०६००६—३६

००६६०—३६

००६०६—३६

०००६६—३६

३६०

त्रिकसंयोगी

१११००

१६६००—३६

६६६००—२१६

६६०६०—२१६

६६००६—२१६

६०६६०—२१६

६०६०६—२१६

६००६६—२१६

०६६६०—२१६

०६६०६—२१६

०६०६६—२१६

००६६६—२१६

२१६०

त्रिकस०

११०००

६६०००—३६

६०६००—३६

६००६०—३६

६०००६—३६

०६६००—३६

चौक संयोगी

११११०

११६६०—३६

१६६६०—२१६

६६६६०—१२९६

६६६०६—१२९६

६६०६६—१२९६

६०६६६—१२९६

०६६६६—१२९६

६४८०

पाच संयोगी

१११११

१११६६—३६

११६६६—२१६

१६६६६—१२९६

२६६६६—१२९६

३६६६६—१२९६

४६६६६—१२९६

५६६६६—१२९६

६६६६६—१२९६

७७७७६

सर्वमाली १६००६

छ मस्तना भागा

११७६४८

असंयोगी

१०००००

६०००००—६

०६००००—६

६०६६६६—७७७७
०६६६६६—७७७७

४६६६६

छ संयागीना

११११११

११११६६—३६

१११६६६—२१६

११६६६६—१२९६

१६६६६६—७७७७

६६६६६६—४६६६६

४६६६६

मयिमली ११७६४८

सात व्रतना भागा

८२३५४२

असयोगीना

१००००००

००००००१—७

००००००२—७

००००००३—७

००००००४—७

००००००५—७

००००००६—७

४२

द्वियसयोगीना

११०००००

६६०००००—३६

६०६००००—३६

६००६०००—३६

६०००६००—३६

६००००६०—३६

६०००००६—३६

०६६००००—३६

०६०६०००—६६

८६००६००—३६

०६०००६०—३६

०६००००६—३६

००६६०००—३६

००६०६००—३६

००६००६०—३६

००६०००६—३६

०००६६००—३६

०००६०६०—३६

०००६००६—३६

००००६६०—३६

००००६०६—३६

०००००६६—३६

७-६

त्रियसयागीना

१११००००

११६००००—६

१६६००००—३६

६६६००००—२१६
००००६६६—७-६०

७-६०

चतुससयोगीना

११११०००

१११६०००—६

११६६०००—३६

१६६६०००—२१६

६६६६०००—१२९६

०००६६६६—४-३६०

४-३६०

पंच सयोगीना

१११११००

१११६०००—६

१११६६००—३६

११६६६००—२१

१६६६६००—१२९

६६६६६००—७७

००६६६६६—१६३

१६३२९६

सयोगीना

आठ प्रतना भागा.

५७६४८००

असयोगीना

१०००००००

६०००००००—६

०६००००००—६

००६०००००—६

०००६००००—६

००००६०००—६

०००००६००—६

००००००६०—६

०००००००६—६

४८

द्विकसयोगीना

११००००००

६६००००००—३६

००००००६६—१००८

१००८

त्रिक सयोगीना

१११०००००

११६०००००—६

११११११०

१११११६०—६

११११६६०—३६

११११६६०—३६

१११६६६०—२१६

११६६६६०—१२९६

१६६६६६०—७७७६

६६६६६६०—४६६५६

०६६६६६६—३२६५९२

३२६५९२

मात सयोगीना

१११११११

१११११६—६

११११६६—३६

११११६६—२१६

१११६६६—१२९६

११६६६६—७७७६

१६६६६६—४६६५६

६६६६६६—२७९९३६

२७९९३६

सर्वमलो ८२३५४२

१६६०००००—३६
 ६६६०००००—२१६
 ००००६६६—१२०९६

१२०९६

षडक संयोगीना

११११००००
 १११६००००—६
 ११६६००००—३६
 १६६६००००—२१६
 ६६६६००००—१२९६
 ००००६६६—९०७२०

९०७२०

पख संयोगीना

१११११०००
 ११११६०००—६
 १११६६०००—३६
 ११६६६०००—२१६
 १६६६६०००—१२९६
 ६६६६६०००—७७७६
 ०००६६६६—४३५४५६

४३५४५६

छ संयोगीना

११११११००
 १११११६००—६
 ११११६६००—३६
 १११६६६००—२१६
 ११६६६६००—१२९६
 १६६६६६००—७७७६
 ६६६६६६००—४३५४५६
 ००६६६६६६—१३०६३६८

१३०६३६८

सात संयोगीना

१११११११०
 ११११११६०—६
 १११११६६०—३६
 ११११६६६०—२१६
 १११६६६६०—१२९६
 ११६६६६६०—७७७६
 १६६६६६६०—४३५४५६
 ६६६६६६६०—२७९९३६
 ०६६६६६६६—२२३९४८८

२२३९४८८

આઠ સંયોગીના

૧૬૬૬૬૬૬—૨૭૯૯૩૬

૬૬૬૬૬૬૬—૧૬૭૯૬૧૬

૧૧૧૧૧૧૧

૧૧૧૧૧૧૬—૬

૧૧૧૧૧૧૬—૩૬

૧૬૭૯૬૧૬

૧૧૧૧૧૧૬—૨૧૬

૧૧૧૧૧૧૬—૧૨૯૬

નવ મલી ૫૭૬૪૮૦૦

૧૧૧૧૧૧૬—૭૭૭૬

૧૧૧૧૧૧૬—૪૬૬૫૬

સિદ્ધભાંગાના પ્રસ્તાર લખવાની વીજી રીત ।

પહેલી રીતમા જેમ પ્રકૃત સયોગના વધા વિકલ્પ પહેલા પદની સાથે પછી ત્રીજા વિકલ્પ વીજા પદની સાથે એમ યાવત્ છેલ્લા પદ સાથે યોજ્યા છે, તેમ આ રીતિમા વિકલ્પોનું પરાવર્તન કરતા માત્ર એક વિકલ્પ લઈ પ્રકૃતસયોગના વધા પદ સાથે યોજી પછી વીજો વિકલ્પ લઈ ત્રીજા પદ સાથે યોજવો । શાખલા તરીકે—આઠ ત્રતના દ્વિક સંયોગી ૧૦૦૮ ભાગા લખવા છે. પટ-મગીના દ્વિકસયોગે ૩૬ વિકલ્પ, અને આઠ ત્રતના દ્વિક સયોગે ૨૮ પદ થાય છે. તેમા પ્રથમ પહેલો વિકલ્પ ૨૮ પદ સાથે યોજી પછી વીજો વિકલ્પ લેવો તે પણ ૨૮ પદ સાથે યોજવો । એમ અનુક્રમે છેલ્લો છત્રીશમો વિકલ્પ ૨૮ પદ સાથે યોજવો. એટલે ૧૦૦૮ ભાગા તૈયાર થઈ જશે ।

ભાગાની સરયા વન્ને રીતિમા સરસીજ છે, ફેર એટલો કે પહેલી રીતમા વિકલ્પોનો શુફ સાથે રહે છે અને પદ છુટા પડી જાય છે. ત્યારે વીજી રીતમા પદનો શુફ સાથે રહી વિકલ્પો છુટા પડી જાય છે । હદાહરણ તરીકે વીજી રીત પ્રમાણે સિદ્ધ ભાંગાના યોડા પ્રસ્તાર નીચે પ્રમાણે—

મયમ પ્રતના.

લિંક મ ૩૬

૫૬

૬૧

ભાગા ૬

૧૧

૬૨

૧૨

૬૩

૧

૧૩

૬૪

૨

૧૪

૬૫

૩

૧૫

૬૬

૪

૧૬

—

૫

૨૧

૬

૨૨

૩૬

—

૨૩

૬

૨૪

—

૨૫

શ્રીજા પ્રતના

૨૬

શ્રીજાપ્રતના ભાગા

ભાગા ૪૮

૩૧

૩૪૨

અસ ૧૨

૩૨

૧૦

૩૩

અસ—૧૮

૨૦

૩૪

૩૦

૩૫

૧૦૦

૪૦

૩૬

૨૦૦

૫૦

૪૧

૩૦૦

૬૦

૪૨

૪૦૦

૭૧

૪૩

૫૦૦

૮૨

૪૪

૬૦૦—૬

૦૩

૪૫

૦૬૦—૬

૦૪

૪૬

૦૦૬—૬

૦૫

૫૭

૦૬

૫૨

—

૫૩

૧૮

૧૨

૫૪

—

૫૫

—

२१५

क्रि म १०८

सर्व ३४२

६५००

चारव्रतना भागा

००१५—६

२४००

१६००—

००१६—६

२१००

००२६—३६

अस २४

३१००

००३६—३६

१०००

४१००

६०००—६

००४६—३६

०६००—६

५१००

००६०—६

००५६—३६

०००६—६

६१००

००६६—३६

२४

२१६

क्रि सं २१६

त्रिक सं ८६४

११००

१०१०

१००१—३

०११०

०१०१—२

००११—१

१२००—६

००१२—६

१३००

००१३—६

१४००

००१४—६

१११०

११०१

१०११

०१११—४

११२०

०११२—४

११३०

०११३—४

११४०

०११४—४

११५०

त्रिक सं २१६

१११

११६—६

१६६—३६

६६६—२१६

२१६

२१६

०११५—४

११६०

०११६—४

१२१०

०१२६—२४

१३१०

०१३६—२४

१४१०

०१४६—२४

१५१०

०१५६—२४

१६१०

०१६६—२४

२११०

०२६६—१४४

३११०

०३६६—१४४

४११०

०४६६—१४४

५११०

०५६६—१४४

६११०

०६६६—१४४

८६४

—

षडक स १२९६

११११

१११६—६

११६६—३६

१६६६—२१६

६६६६—१२९६

१२९६

सर्वमली

२४००

पाचत्रतना भागा

१६८०६

अम ३०

१००००

०१०००

००१००

०००१०

००००१—५

२००००

०२०००

००२००

०००२०

००००२—५

३००००

००००३—५

४००००

००००४—५

५००००

००००५—५

६००००

००००६—५

३०

त्रि स ३६०

११०००

१०१००

१००१०

१०००१—४

०११००

०१०१०

०१००१—३

००११०

००१०१

०००११—३

१२०००

०००१२—१०

१३०००

०००१३—१०

१४०००

०००१४—१०

१५०००

०००१५—१०

१६०००

०००१६—१०

२१०००

०००२६—६०

३१०००

०००३६—६०

४१०००
०००४६—६०
५१०००
०००५६—६०
६१०००
०००६६—६०
—————
३६०
—————

प्रिकस २१६०

१११००
११०१०
११००१—३
१०११०
१०१०१
१००११—३
०१११०
०११०१
०१०११
००१११—४
११२००
००११२—१०
११३००
००११३—१०
११४००
००११४—१०
११५००
००११५—१०
११६००
००११६—१०

१२१००
००१२६—६०
१३१००
००१३६—६०
१४१००
००१४६—६०
१५१००
००१५६—६०
१६१००
००१६६—६०
२११००
००२६६—३६०
३११००
००३६६—३६०
४११००
००४६६—३६०
५११००
००५६६—३६०
६११००
००६६६—३६०
—————
२१६०
—————

चउक स ६४८०

११११०
१११०१
११०११
१०१११
०

१११२०
०१११२—५
१११३०
०१११३—५
१११४०
०१११४—५
१११५०
०१११५—५
१११६०
०१११६—५
११२१०
०११२६—३०
११३१०
०११३६—३०
११४१०
०११४६—३०
११५१०
०११५६—३०
११६१०
०११६६—३०
१२११०
०१२६६—१८०
१३११०
०१३६६—१८०
१४११०
०१४६६—१८०
१५११०
०१५६६—१८०
१६११०
०१६६६—१८०
२१११०
०२६६६—१०८

३१११०
०३६६६—१०८०
४१११०
०४६६६—१०८०
५१११०
०५६६६—१०८०
६१११०
०६६६६—१०८०
६४८०

००१०००
०००१००
००००१०
०००००१—६
२०००००
०००००६—३६
३६

१००११०
१०००११—
०१११००
०११००१—
०१०११०
०१००११—
००१११०
०००१११—
११६०००
०००१६६—
२११०००—
०००६६६—

कि म ५४०

पञ्चस्योगी ७७७६

१११११
११११६—६
११११६—३६
११६६६—२१६
१६६६६—१२९६
६६६६६—७७७६

११००००
१००००१—
०११०००
०१०००१—४
००११००
००१००१—३
०००११०
००००११—३
६१००००—९०
००००६६—५४०

ख स १९४

११११००
००११११—
११११६००
००१११६—
११६१००
००११६६—
१६११००
००१६६६—
२१११००
००६६६६—१

७७७६
सर्गमली १६८०६

५४०

छ त्रतना भागा

११७६४८

त्रिष म ४३२०

अस्योगी
१०००००
०१००००

१११०००
११०००१—४
१०११००
१०१००१—३

१९४४०

પ સં ૪૬૬૫૬

સાત વ્રતના

માગા—૮૨૩૫૪૨

અસ—૪૨

૧૧૧૧૧૦

૦૧૧૧૧૧—૬

૧૧૧૧૬૦—

૦૧૧૧૧૬—૩૬

૧૧૧૨૧૦

૦૧૧૧૬૬—૨૧૬

૧૧૨૧૧૦

૦૧૧૬૬૬—૧૦૯૬

૧૨૧૧૧૦

૦૧૬૬૬૬—૭૭૭૬

૨૧૧૧૧૦

૦૬૬૬૬૬—૪૬૬૫૬

૪૬૬૫૬

ઉ મ ૪૮૬૫૬

૧૧૧૧૧૧

૧૧૧૧૧૬—૬

૧૧૧૧૬૬—૩૬

૧૧૧૧૬૬—૨૧૬

૧૧૬૬૬૬—૧૨૯૬

૧૬૬૬૬૬—૭૭૭૬

૦૬૬૬૬૬—૪૬૬૫૬

૪૬૬૫૬

સં મલી ૧૧૭૬૪૮

૧૦૦૦૦૦૦

૦૦૦૦૦૦૧—૭

૬૦૦૦૦૦૦

૦૦૦૦૦૦૬—૪૨

૪૨

ઘિ સ—૭૫૬

૧૧૦૦૦૦૦

૧૦૦૦૦૦૧—૬

૦૦૦૦૦૧૧—૨૧

૧૨૦૦૦૦૦

૦૦૦૦૦૧૬—૧૨૬

૨૧૦૦૦૦૦

૦૦૦૦૦૬૬—૭૫૬

૭૫૬

ઘિ સં ૭૫૬૦

૧૧૧૦૦૦૦

૦૦૦૦૧૧૧—૨૫

૧૧૨૦૦૦૦

००००११६—२१०
 १२१००००
 ००००१६६—१२६०
 २११००००
 ००००६६६—७५६०

७५६०

घडक म ४५३६०

११११०००
 ०००११११—३५
 १११५०००
 ०००१११६—२१०
 ११२१०००
 ०००११६६—१२६०
 १२११०००
 ०००१६६६—७५६०
 २१११०००
 ०००६६६६—४५३६०

४५३६०

घ स १६३२९६

१११११००
 ००१११११—२१
 ११११२००
 ००११११६—८२६
 १११२१००

००१११६६—७५६
 ११२११००
 ००११६६६—४५३६
 १२१११००
 ००१६६६६—२७२१६
 २११११००
 ००६६६६६—१६३२९६

१६३२९६

छ म ३२६५९२

११११११०
 ०११११११—७
 ०१११११६—४२
 ०११११६६—२५२
 ०१११६६६—१५१२
 ०११६६६६—९०७२
 ०१६६६६६—५४३२
 ०६६६६६६—३२६५९२

३२६५९२

सा म २७९९३६

१११११११
 ११११११६—६
 १११११६६—३६
 ११११६६६—२१६
 १११६६६६—१२९६

੧੧੬੬੬੬—੭੭੭੬
੧੬੬੬੬੬—੪੬੬੬
੬੬੬੬੬੬—੨੭੧੧੩੬

੨੭੧੧੩੬
ਸਥ ਮਲੀ ੮੨੩੨੪੭

ਆਠ ਧਰਤੀ ਭਾਗਾ,

੫੭੬੪੮੦੦

ਅਸ ੪੮

੧੦੦੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੦੦੧—੮
੦੦੦੦੦੦੦੬—੪੮

੪੮

ਕ੍ਰਿਸ ੧੦੦੮

੧੧੦੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੦੧੧—੨੮
੧੨੦੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੦੧੬—੬੮
੨੧੦੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੦੬੬—੧੦੦੮

੧੦੦੮

ਸਿ ਸ ੧੨੦੧੬
੧੧੧੦੦੦੦੦

੦੦੦੦੦੧੧੧—੪੬
੧੧੨੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੧੧੬—੩੩੬
੧੨੧੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੧੬੬—੨੦੧੬
੨੧੧੦੦੦੦੦
੦੦੦੦੦੬੬੬—੧੦੦੧੬

੧੦੦੧੬

ਬ ਸ ੧੦੭੨੦

੧੧੧੧੦੦੦੦
੦੦੦੦੧੧੧੧—੭੦
੧੧੧੨੦੦੦੦
੦੦੦੦੧੧੧੬—੪੨੦
੧੧੨੧੦੦੦੦
੦੦੦੦੧੧੬੬—੨੨੨੦
੧੨੧੧੦੦੦੦
੦੦੦੦੧੬੬੬—੧੬੧੨੦
੨੧੧੧੦੦੦੦
੦੦੦੦੬੬੬੬—੧੦੭੨੦

੧੦੭੨੦

ਧ ਸ ੪੩੬੪੨੬

੧੧੧੧੧੦੦੦
੦੦੦੧੧੧੧੧—੧੮
੧੧੧੧੨੦੦੦
੦੦੦੧੧੧੧੬—੩੩੬
੧੧੧੨੧੦੦੦
੦੦੦੧੧੧੬੬—੨੦੧੬

११२११०००

०००११६६६—१२०९६

१२१११०००

०००१६६६६—७२५७६

२११११०००

०००६६६६६—४३५४५६

४३५४५६

छ म १३०६३६८

१११११००

००११११११—२८

१११११६००

००१११११६—१६८

११११२१००

००११११६६—१००८

१११२११००

००१११६६६—६०८८

११२१११००

००११६६६६—३६२८८

१२११११००

००१६६६६६—२१७७२८

२१११११००

००६६६६६६—१३०६३६८

१३०६३६८

सा म २२३९४८८

११११११०

०१११११११—८

११११११२०

०११११११६—४८

१११११२१०

०१११११६६—२८८

११११२११०

०११११६६६—१७२८

१११२१११०

०१११६६६६—१०३६८

११२११११०

०११६६६६६—६२२०८

१२१११११०

०१६६६६६६—३७३२४८

२११११११०

०६६६६६६६—२२३९४८८

२२३९४८८

आ म १६७९६१६

११११११११

१११११११६—६

११११११६६—३६

१११११६६६—२१६

११११६६६६—१२९६

१११६६६६६—७६७६

११६६६६६६—४६६५६

१६६६६६६६—२७९९३६

६६६६६६६६—१६७९६१६

१६७९६१६

मर्थ मली ५७६४८००

आ प्रमाणे गमे ते घतना

गमे ते भगीष मिहभागा

योजी लेया ।

સિદ્ધભાંગાના પ્રસ્તારનુ તાત્પર્ય ।

સિદ્ધ ભાંગામા શૂન્ય તે ત્રતના મૂલધર કે અને આકડા વિકલ્પ સૂચક આગતુક મિજમાન છે। જેટલા ત્રતના ભાગાલખવા હોય તેટલા શૂન્ય પ્રથમ લખવા । જેમકે આઠ ત્રતના હોય તો ૦૦૦૦૦૦૦૦ આઠ શૂન્ય, આઠ ત્રતનો ફોર્ડેપણ ભાગો આ આઠ શૂન્યમાથી વનશે । દાખલા તરીકે આઠ ત્રતના દ્વિકસયોગનો ૩૬ મો ભાગો વનાવનો હોય તો પહેલી રીત પ્રમાણે ૩૬ મો વિકલ્પ અને પહેલું પદ તથા વીજી રીત પ્રમાણે વીજો વિકલ્પ અને આઠમુ પદ । એ પેના જોડાણથી ૩૬ મો ભાગો થાય । ૩૬ મો વિકલ્પ ૬૬ અને પહેલુ પદ ૧૨ છે. વિકલ્પના ઘે છગડાને આઠ શૂન્યમા જગ્યા લેવાની છે. પદના આકડા તે જગ્યાને નિયમિત કરે છે. એટલે પહેલા અને વીજા શૂન્યને ઠામેજ ઘે છગડાને પેસવુ પડે છે । વીજી રીત પ્રમાણે વીજો વિકલ્પ ‘૧૨’ એકડો ને વગડો, તેન આઠમુ પદ ૨૩ એટલે ત્રીજા અને ત્રીજા નવરના શૂન્યને સ્થાને જગ્યા લેવી પડશે । એમ કરતા ૩૬ મા ભાગાનો આકાર પહેલી રીત પ્રમાણે ૬૬૦૦૦૦૦૦, અને વીજી રીત પ્રમાણે ૦૧૨૦૦૦૦૦ થાય છે । આમા આઠમાથી ઘ ઘરશૂન્ય એટલે આઠ ત્રતમાથી છ ત્રત શૂન્ય અને પે ત્રત ભરેલ અર્થાત્ આદરેલ । તેમા પહેલી રીત પ્રમાણે પહેલુ અને વીજુ ત્રત આદરેલ અને ત્રીજી રીત પ્રમાણે ત્રીજુ અને ત્રીજુ ત્રત આદરેલ । વિકલ્પના ઘે છગડા પટ્થમગીમાના છઠા (એગવિહ એગવિહેણ) ભાગાનુ સૂચન કરે છે । ત્રીજી રીતમા વિકલ્પનો એકડો અને વગડો પટ્થમગીના પહેલા અને વીજા ભાગા (દ્વિવિહ તિવિ-

દેણ દુવિદ્ દુવિદ્દેણ) નુ સૂચન કરે છે । અર્થાત્ વીજુ ત્રત પહેલે
 અને ત્રીજુ ત્રત ત્રીજે ભાગે આદર્યું । એકદર રીતે ૬૬૦૦૦૦૦૦
 આ ભાગાનો અર્થ એવો થાય છે કે કોઈ માણસે આઠ ત્રતમાથી
 પહેલુ અને વીજુ ત્રત છઠે ભાગે આદર્યું । ૦૧૨૦૦૦૦૦ આનો
 અર્થ એ કે કોઈ માણસે આઠ ત્રત પૈકી ત્રીજુ ત્રત પહેલે ભાગે અને
 ત્રીજુ ત્રત ત્રીજે ભાગે આદર્યું । પહેલુ ચોથુ પાંચમુ છઠુ સાતમુ
 અને આઠમુ ૯ ૭ ત્રત રૂપ એટલે આદર્યા વગરના સમજવા ।
 એમ દરેક ભાગાનુ તાત્પર્ય સમજવું ।

પ્રકરણ ૫ મુ-નષ્ટવિધિ

ભાગાના નષ્ટ વિધિ.

ગમે તે ત્રતના કુલ ભાગામાથી અમુક સરયાનો ભાગો
 પુઝવામા આવે તો તે પુઝેલ સરયામાથી સૂચીના યત્રમા-દેવકુ-
 લિકામા જોઈ અસયોગી તથા દ્વિકસયોગાદિકના જેટલા જેટલા
 ભાગા વાદ થઈ શકે તેટલા એક પછી એક અથવા સરવાલો કરી
 વાદ કરવા એમ વાદ કરતા કરતા જે સયોગીમાની સંખ્યા તે
 પુઝેલા ભાગામાથી વાદ થઈ ન શકે ત્યારે જાણવું કે પુઝેલ ભાગો,
 તે સયોગીમાથી નીકળશે । પછી તે સયોગીના વિકલ્પ અને પદ
 જેટલા છે તે સૂચીયત્રમા જોઈ લેવું । પછી વાદ કરતા જે સંખ્યા
 વાકી રહી છે તેને (પ્રસ્તારની પહેલી રીત પ્રમાણે) તે સયોગીના
 વિકલ્પની સરયાએ ભાગવી । ભાગતા જે લઘ્યાક આવે તેમા
 એક ડમેરતા જે થાય તેટલામુ પદ, તે પુઝેલ ભાગાનુ સમજવું.
 અને ભાગાકાર કરતા જે શેષ વધે તેટલામો વિકલ્પ, તે પુઝેલ

भागानो समजवो । जो भागाकार करता एके लब्धाक न आवे
अर्थात् मुदल भाग चाले नही तो लब्धाक सून्य समजी तेमा
एक उमेरवो एदले पहेलु पद पुठेल भागानु यशे, अने शेष रहे
तेदलामो विकल्प । जो शेष कई पण न वये तो लब्धाकमा एक
भेजवो नही, किन्तु ते सयोगीनो ठेलो विकल्प समजवो । आ
प्रमाणे पुठेल भागाना नीकलेल पद अने विकल्प ए पेनी
योजना करी भागा लखवानी रीत प्रमाणे भागो करी पुठनारने
फहेतु के पुठेल सरयानो सिद्धभागो आ प्रमाणे थाय ।

प्रस्तारनी बीजी रीत प्रमाणे भागो काढवो होयतो पुठेल
सरयामाथी असयोगी द्विकसयोगादिकना सिद्धभागानी सरया
वाद करता जे सरया शेष रही होय तेने ते संयोगीना विकल्प-
नी सरयाने बदले पदनी सरयाये भाग आपवो । जे लब्धाक
आवे तेमा एक भेलवता ज थाय तेदलामो विकल्प, अने शेष
रहे तेदलामु पद पुठेल भागानु समजतु । जो लब्धाक सून्य
होय अर्थात् भाग न चाले तो तेमा एक उमेरवाथी पहेलो विकल्प
अने शेष रहे तेदलामु पद जाणतु । जो शेष कई न यधे तो
लब्धाकमा एक न उमेरवो, किन्तु लब्धाक जेदलामो विकल्प
अने ते सयोगीनु ठेल्ल पद पुठेल भागानु समजवु । आ प्रमाणे
पद विकल्प मुकरर थया पछी सिद्धभागो स्वय योजी लेवो ।

उदाहरण कोई पुठे के पट्भगीये पाच व्रतनो ३६०० मो
भागो केवो थाय ? उक्त सरयामाथी त्रिक सयोगी सुधीना
 $३० + ३६० + २१६०$ मली २५५० भागा वाद करता १०५०
राकी रथा तेमाथी चउक सयोगीना भागा वाद जता नथी,
माटे ते भागो चउक सयोगीमाथी नीकलवो जोटए. चउक सयो-
गीना विकल्प १२९६ छे तेथी १०५० नी सरयानो भाग न

ચાંલે માટે પહેલી રીત પ્રમાણે પહેલું પદ અને ૧૦૫૦ મો વિર-
લ્પ પુછેલ ભાગનો આવ્યો, તે વેની યોજના કરતા ૩૬૦૦ મો
સિદ્ધભાગો આ પ્રમાણે થયો ।

ઉદાહરણ—ન. ૧

૧	૨	૩	૪		પદ પહેલું
૫	૬	૧	૬		વિરલ્પ ૧૦૫૦
૫	૬	૧	૬	૦	ભાગો ૩૬૦૦ મો

વીજી રીત પ્રમાણે ૧૦૫૦ ને ચઝકસયોગીના પાંચ પદે
ભાગતા સ્વધાક ૨૧૦ આવ્યા અને શેષ કાઢ ન રહ્યું એટલે ૨૧૦
મો વિરલ્પ અને છેલ્લું પાંચમું પદ આવ્યું તે વેની યોજના કરતા
વીજી રીત પ્રમાણે ૩૬૦૦ મો ભાગો આ પ્રમાણે થયો ।

ઉદાહરણ—ન. ૧

૨	૩	૪	૫		પાંચમું પદ
૧	૬	૫	૬		૨૧૦ મો વિરલ્પ
૦	૧	૬	૫	૬	૩૬૦૦ મા ભાગો

ઉદાહરણ ન ૨—પહેલી રીતે પ્રમાણે—છ વ્રતનો ૧૮૭૬૫
મો ભાગો કેવો થાય? ૧૮૭૬૫ માંથી ત્રિકસયોગીમુધીના
 $૩૬ + ૫૪૦ + ૪૩૨૦ = ૪૮૯૬$ વાદ કરતા $૧૮૭૬૫ - ૪૮૯૬$
 $= ૧૩૮૬૯$ રહ્યા, તેને ચઝકસયોગીના વિરલ્પ ૧૨૯૬ થી
ભાગતા $૧૩૮૬૯ - ૧૨૯૬ =$ સ્વધાક ૧૦ અને શેષ ૯૦૯ ।

લઘ્યાક ૧૦મા ૧ હમેરતા ૧૧ થયા તે ૧૧ મુ પદ અને શેષ ૧૦૯ એ વિકલ્પ ।

૨૩૪૫	૧૧ મુ પદ
૫૨૨૩	૧૦૯ મો વિકલ્પ

અર્થાત્ છઠા ત્રતના ચક્રસયોગીનો ૧૮૭૬૫ મો ભાગો ૦૫૨૨૩૦ આ પ્રમાણે થયો ।

ઉદાહરણ ન ૨-ત્રીજી રીત પ્રમાણે—

૧૮૭૬૫ માથી ત્રિકસયોગી સુધીના ભાગા ૪૮૯૬ વાદ કરતા ૧૩૮૬૯ રહ્યા ચક્રસયોગીના પદ ૧૫ છે, માટે ૧૩૮૬૯ ને ૧૫ થી ભાગતા લઘ્યાક ૯૨૪ અને શેષ ૯ । લઘ્યાક ૯૨૪ મા ૧ હમેરતા ૯૨૫ થયા તેટલામો વિકલ્પ અને શેષ ૯ તેટલામુ પદ સમજવું ।

૧	૩	૫	૬	૯ મુ પદ
૫	૨	૫	૧	૯૨૫ મો વિકલ્પ

‘૫૦૨૦૫૧’ આ ૧૮૭૬૫ મો ભાગો થયો ।

ઉદાહરણ-ન. ૩-પહેલી રીત પ્રમાણે ૭ ત્રતનો ૨૬૭૩૫ મો ભાગો કેવો થાય ?

૨૬૭૩૫ માથી ત્રિકસયોગીસુધીના ૮૩૫૮ વાદ કરતા ૧૮૩૭૭ રહ્યા તેને ચક્રસયોગીના વિકલ્પ ૧૨૯૬ થી ભાગતા લઘ્યાક ૧૪ અને શેષ ૨૩૩ । લઘ્યાક ૧૪ મા એક હમેરતા ૧૫ થયા તેટલામુ પદ અને શેષ ૨૩૩ એ વિકલ્પ ।

૧	૩	૫	૭	૧- મુ પદ
૨	૪	૬	૮	૨૩૩ મા વિષય

૨૦૧૦૩૦૬ આ ૨૬૭૩૬ મો ભાગો થયો ।

હદા ન ૩-ચીઝી રીત પ્રમાણે સાતત્રતનો ૨૬૭૩૬ મો ભાગો કેયો થાય ?

૨૬૭૩૬ માથી વિઠ્ઠલયોગીમુધીના ૮૩૫૮ વાદ કરતા થાકી ૧૮૩૭૭ રહ્યા, તેને સાત ત્રતના ચડકસયોગીના પદ ૩૫ થી ભાગતા લઘ્યાક ૫૨૫ અને શેષ ૨ । લઘ્યાક ૫૨૫ મા એક ડમેરતા ૫૨૬ થયા તે વિઠ્ઠલ અને શેષ ૨ તે ચીઝુ પદ સમજાયુ.

૧	૨	૩	૪	૨ મુ પદ
૩	૩	૫	૮	૫૨૬ મા વિઠ્ઠલ

૩૩૮૦૮૦૦ આ ૨૬૭૩૬ મો ભાગો થયો ।

વિકલ્પના નટ ।

જે ભગીના જે સયોગીનો વિઠ્ઠલ પુઝ્યો હોય તેટલે સ્થાને તે ભગીના ઉત્તરોત્તર ગુણાકાર મુકી જવા । પડી પુછેલ સહ્યા-માથી એક વાદ કરીને ઉત્તરોત્તર ગુણાકારમાની પ્રથમ મોગી સરયાએ ભાગ દેયો લઘ્યાક તેની નીચે મુઠ્ઠો અને શેષ રહેલ સહ્યાને તેની જોડેની સરયાએ ભાગ દેયો અને લઘ્યાક તેની નીચે મુઠ્ઠો. એમ જોડે જોડેની સરયાએ ભાગતા અનુક્રમે જે લઘ્યાક આવે તેમા એક એક ડમેરવાધી પુઝેલ વિકલ્પનુ રૂપ આવશે ।

ઉદાહરણ-પટ્ટમંગીના ડસયોગીનો-૨૯૧૩૪ મો વિકલ્પ
કેવો થાય ?

પુટેલ વિકલ્પ ૨૯૧૩૪ છે તેમાથી ૧ ગાદ કરતા ૨૯-
૧૩૩ રજા તેને ઉત્તરોત્તર ગુણક '૭૭૭૬, ૧૦૯૬, ૨૧૬,
૩૬, ૬, ૧' ની ક્રમશઃ ભાગતા લઘ્યાક ૩, ૪, ૨, ૫, ૧, ૩
માટે । જેમકે-૨૯૧૩૩-૭૭૭૬=લઘ્યાક ૩ અને શેષ
૧૮૦૫-૧૨૯૬=લઘ્યાક ૪ અને શેષ ૬૦૧-૨૧૬=
લઘ્યાક ૨, શેષ ૧૮૯-૩૬=લઘ્યાક ૫, શેષ ૯-૬=લઘ્યાક
૧, શેષ ૩-૧=લઘ્યાક ૩ । લઘ્યાકમા એક એક ડમેરવાથી
૧ ૦ ૩ ૬ ૨ ૪ થાય તે વિકલ્પ સમજવો ।

ભાજક	૭૭૭૬	૧૨૨૬	૨૧૬	૩૬	૬	૧
લઘ	૩	૮	૨	૫	૧	૩
ડમેરો	૧	૧	૧	૧	૧	૧
વિકલ્પ	૮	-	૩	૬	૨	૮

૧૫૩૬૨૪ આ ૨૯૧૩૪ મો વિકલ્પ થયો.
પટ્ટમંગીના પચસયોગીનો ૬૧૦ મો વિકલ્પ કેવો થાય ?

ભાજક	૧૨૯૬	૨૧૬	૩૬	૬	૧
લઘ	૦	૨	૪	૫	૩
ડમેરો	૧	૧	૧	૧	૧
વિકલ્પ	૧	૩	૫	૬	૮

૧૩૫૬૧ આ ૬૧૦ મો વિકલ્પ થયો ।

नवभगीना पचसयोगीनो ३६३११ मो विकल्प केवो थाय ?

भाजक	६५६१	७२९	८१	९	१
लब्ध	५	४	७	७	४
उमेरो	१	१	१	१	१
विकल्प	६	५	८	३	५

६५८३८ आ पच सयोगीनो ३६३११ मो विकल्प थयो।

एकवीश भगीना चउक सयोगीनो १५४३९८ मो

विकल्प केवो थाय ?

भाजक	९२६१	४४१	२१	१
लब्ध	१६	१४	२	५
उमेरो	१	१	१	१
विकल्प	१७	१५	३	६

१७-१५ ३ ६ आ एरुवीश भगीना चउक सयोगीनो १५४३९८
मो विकल्प थयो ।

ओगणपचास भगीना चउक सयोगीनो ४९०६०१७
मो विकल्प केवो थाय ?

भाजक	११७६४९	२४०१	४९	१
लब्ध	४१	३४	१५	३८
उमेरो	१	१	१	१
विकल्प	४२	३५	१६	३९

४२-३५-१६-३९ आ ओगणपचास भगीना चउक
सयोगीनो ४९०६०१७ मो विकल्प थयो

एकसो सडतालीस भंगीना त्रिकुसयोगीनो २०७३७६४ मो
विकल्प केवो थाय ?

भाजक	२१६०९	१४७	१
लब्ध	९५	१४०	३४
उमेरो	१	१	१
विकल्प	९६	१४३	३५

९६-१४३-३५ आ १४७ भगीना त्रिकु सयोगीनो
२०७३७६४ मो विकल्प थयो ।

इति नष्ट प्रकरणम् ।

પ્રકરણ ૬ ઠ-ઉદિષ્ટ વિધિ

સિદ્ધભાગાના ઉદિષ્ટની રીત ।

ફોડ પુઝે કે અમુક ભાગો કેટલામો છે ? આ પૂછેલ ભાગા ઉપરથી ભાગાનો નવર શોધી કાઢવો તેને ઉદિષ્ટ કહેવામા આવે છે, તેની રીત આ પ્રમાણે છે-

પૂછેલ ભાગામા કયા સયોગીનુ કેટલામુ પદ અને કયા સયોગીનો કેટલામો વિકલ્પ છે તે પ્રથમ જોડુ । પહેલી રીત પ્રમાણે જેટલામુ પદ હોય, તેમાથી એક યાદ કરી, તેને તે સયોગીના વિકલ્પની સરચાણ ગુણાકાર કરવો, જે આવે તેમા જેટલામો વિકલ્પ ભાગામા આવ્યો હોય તે સરચા ઉમેરવી, જે સરચા થાય તેમા તે સયોગીથી ઉપરના સયોગીઓની ભાગાની સરચા સુધીમા જોડે ઉમેરવી, જે આવે તે પૂછેલ ભાગાનો નવર જાણવો ।

બીજી રીત પ્રમાણે પુછેલરૂપમા જેટલામો વિકલ્પ હોય તેમાથી એક યાદ કરી તે સયોગીના એકદર પદની સરચાણે ગુણાકાર કરવો, જે આવે તેમા પુછેલ રૂપમા જેટલામુ પદ હોય, તે સરચા ઉમેરવી, જે આવે તેમા ઉપરના સયોગીના ભાગાની સરચા ઉમેરતા જે સરચા આવે તેટલામો નવર પુછેલ ભાગાનો સમજવો.

ઉદાહરણ ન ૧-પહેલી રીત પ્રમાણે પાંચ ત્રતના ચડક-સયોગીના ૫૬ ? ૬-૦ આ ભાગો કેટલામો છે ? આમા ૫-૬-૧ ૬ આ વિકલ્પ તેના ઉદિષ્ટની રીત પ્રમાણે જોતા પદ્મભગીના ચડક-સયોગીનો ૧૦૫૦ મો છે, અને ૧૨૩૪ આ પદ પહેલુ છે એકમાથી એક યાદ કરતા નૂન્ય આવે છટલે ગુણાકાર ન થાય માટે

વિકલ્પ નર ૧૦૫૦ માં ઉપરના ત્રણ સયોગીના ભાગા ૨૫૫૦
 હમેરતા ૩૬૦૦ થાય, માટે પુછેલ ભાગો પહેલી રીત પ્રમાણે
 ૩૬૦૦ મો છે ।

વીજી રીત પ્રમાણે વિકલ્પ સરખા ૧૦૫૦ માથી એક વાદ
 કરતા ૧૦૪૯ રહ્યા, તેને ચડકસયોગીના પાંચ પદે ગુણતા ૫૨૪૫
 થયા. તેમાં પુછેલ ભાગામાં પહેલું પદ છે માટે એક હમેરતા ૫૨૪૬
 થાય, તેમાં ઉપરના ત્રણ સયોગીના ૨૫૫૦ હમેરતા ૭૭૯૬ થાય,
 માટે પુછેલ ભાગાનો નર ૭૭૯૬ મો સમજવો ।

હતાહરણ ન. ૨

પહેલી રીત પ્રમાણે પટ્ભગીઈ છત્રતનો ૦૫૨૨૩૦ આ ભાગો
 કેટલામો ? પુછેલ ભાગામાં ૨-૩-૪-૫ એ પદ ૧૧ મુ ૫-૨-
 ૨-૩ એ વિકલ્પ પટ્ભગીના ચડકસયોગીનો ૯૦૯ મો છે ૧૧
 માથી એક માદ કરતા ૧૦ રહ્યા, તેને ચડકસયોગીના ૧૨૯૬
 વિકલ્પે ગુણતા ૧૨૯૬૦ થયા તેમાં આગેલ વિકલ્પ સરખા
 ૯૦૯ હમેરતા ૧૩૮૬૯ થાય, તેમાં ઉપરના ત્રણસયોગીના ૪૮૯૬
 મેલવતા ૧૮૭૬૫ થાય તે પુછેલ ભાગાનો નર છે ।

વીજી રીત પ્રમાણે પટ્ભગીઈ છત્રતનો ૦૫૨૨૩૦ આ
 કેટલામો ભાગો છે ? ૫૨૨૩ એ વિકલ્પ પટ્ભગીના ચડકસયો-
 ગીનો ૯૦૯ મો છે અને ૨-૩-૪-૫ એ પદ ૧૧ મુ છે । ૯૦૯
 માથી એક માદ કરી ૯૦૮ ને ચડકસયોગીના પદ ૧૫ થાય,
 તેને કરી ગુણતા ૧૩૬૨૦ થાય । તેમાં ૧૧ મુ પદ માટે ૧૧
 હમેરતા ૧૩૬૩૧ થાય, તેમાં ઉપરના ત્રણસયોગીના ૪૮૯૬
 ભાગા મેલવતા ૧૮૫૨૭ થાય તે પુછેલ ભાગાનો નર જાણવો ।

ઉદાહરણ નં ૩

પહેલી રીત પ્રમાણે પટ્ભગી સાતવ્રતનો ૨૦૧૦૩૦૫ આ ભાગો કેટલામો છે ?

આમા ૧-૩-૫-૭ એ પદ ૧૫ મુ છે, તેમાથી એક વાદ કરી ચઢકસયોગીના ૧૭૯૬ વિકલ્પે ગુણતા ૧૮૧૪૪ થાય, તેમા ૨૧૩૫ એ વિકલ્પ ૨૩૩ મો છે, તે મેલવતા ૧૮૩૭૭ થયા, તેમા ઉપરના ત્રણ સયોગીના ભાગા ૮૩૫૮ ઉમેરતા ૨૬૭૩૫ થાય, માટે પૂછેલ ભાગો ૨૬૭૩૫ મો છે ।

બીજી રીત પ્રમાણે પટ્ભગી સાત વ્રતનો ૨૦૧૦૩૦૫ આ ભાગો કેટલામો છે ।

આમા ૨૧૩૫ એ વિકલ્પ પટ્ભગીનો ચઢક સયોગીનો ૨૩૩ મો છે, તેમાથી એક વાદ કરી ૨૩૨ ને ચઢકસયોગીના પાત્રીશ પદે ગુણતા ૮૧૨૦ થાય, તેમા ૧૫ મુ પદ છે માટે ૧૫ ઉમેરતા ૮૧૩૫ થાય. તેમા ઉપરના ત્રણસયોગીના ૮૩૫૮ ઉમેરતા ૧૬૪૯૩ થાય માટે પૂછેલ ભાગો ૧૬૪૯૩ મો છે ।

અથ વિકલ્પના ઉદ્દિષ્ટની રીત ।

વિકલ્પનો નવર શોધવાને જે રૂપ-મસ્તાર આપવામા આવે, તે દરેકની નીચે એકઠા મુકી વાદ કરવા, શેષ રહે તે દરેકના ઉપર જે જે ભગી હોય તેટલે તેટલે ઉત્તરોત્તર ગુણતા જે આકઠા આવે તે મુકી જવા પછી નીચેના અને ઉપરના આકઠાનો સ્થામ સ્થામે પરસ્પર ગુણાકાર કરી, એક વાજુ મુકવા, પછી વધા ગુણાકારનો સરવાલો કરી એક ઉમેરવાથી પૂછેલ વિકલ્પનો નવર નિકલશે ।

उदाहरण न.-१.

पट्टभगीनो ४-५-३-६-२-४ आ विकल्प केटलामो छे?

४-५-३-६-२-४ आ विकल्पमाथी एकटा वाद करता

४	५	३	६	२	४
१	१	१	१	१	१
३	४	२	५	१	३

३-४-२-५-१-३ रखा, तेनाथी उत्तरो-

त्तर छ छगुणा ७७७६, १२९६, २१६,

३६, ६, १ आ आरुडाने क्रमसर

गुणवा। जेमके ७७७६ \times ३ = २३३२८, १२९६ \times ४ = ५१८४,

२१६ \times २ = ४३२, ३६ \times ५ = १८०, ६ \times १ = ६, १ \times ३ = ३।

२३३२८

५१८४

४३२

१८०

६

३

२९१३४

१

२९१३४

७७७६	१२९६	२१६	३६	६	१
३	४	२	५	१	३
२३३२८	५१८४	४३२	१८०	६	३

आ दरेक गुणाकारनो सरगालो करी एक जोडवाथी २९१३४

थाप. आ पुढेल नुवर समजवो।

ઉદાહરણ નં. ૨

પટ્ટભગીનો ૧-૩-૬-૬-૮ આ વિચલ્ય કેટલામો છે ?

૧-૩-૫-૬-૮ આમાથી એકઠા ઘાદ કરતા ૨-૪-૫-૬ રજા.

૧-૧-૧-૧-૧

૦-૨-૪-૫-૩

૧૨૯૬	૭૧૬	૩૬	૬	૧
૦	૨	૪	૫	૩
૦	૪૩૨	૧૪૪	૩૦	૩

૪૩૨

૧૪૪

૩૦

૩

પુછેલ વિચલ્યનો ૬૧૦ મો નમર છે.

૬૦૯

૧

૬૧૦

ઉદાહરણ નં. ૩

નમ્રભગીનો ૬-૫-૮ ૩-૫ આ ચિકલ્ય કેટલામો છે ?

૬ ૫ ૮-૩ ૫ આમાથી એકઠા ઘાદ કરતા ૫-૪ ૭ ૨-૪ રજા.

૧-૧ ૧-૧-૧

૫-૪ ૭ ૨-૪

૬૫૬	૭૨૯	૮	૨	૧
૫	૪	૭	૨	૪
૩૨૮૦૫	૨૯૧૬	૫૬૭	૧૮	૮

$૩૨૮૦૫ + ૨૯૧૬ + ૫૬૭ + ૧૮ + ૪ = ૩૬૩૧૦$ આમા
 ૧૬૩૧૧ આ પુછેલ વિકલ્પનો નર છે.

ઉદાહરણ નં ૮

૧. ૧૭-૧૫-૩ ૬ આ વિકલ્પ કેટલામો છે ?

૧૭-૧૫-૩-૬ આમાથી ૧૬૩૧૧ વાદ કરતા ૧૬-૧૪-૪-૫ રહ્યા.

૧ ૧ ૧ ૧
 ૧૬ ૧૪ ૪-૫

૯૨૬૧	૪૨૨	૨૧	૧
૧૬	૧૪	૦	૫
૧૮૮૫૭૬	૬૧૭૪	૪૨	૫

$૧૪૮૧૭૬ + ૬૧૭૪ + ૪૦ + ૫ = ૧૫૪૩૯૭ + ૧ = ૧૫૪૩૯૮$
 આ પુછેલ વિકલ્પનો નર છે.

ઉદાહરણ નં. ૫

૨. ૪૩-૩૫-૧૬-૩૯ આ વિકલ્પ કેટલામો ?

૪૩-૩૫-૧૬-૩૯ આમાથી ૧૬૩૧૧ વાદ કરતા ૪૦-૩૪-૧૫-૩૮ રહ્યા

૧ ૧ ૧ ૧
 ૪૦ ૩૪ ૧૫ ૩૮

૧૧૭૬૭૨	૨૪૦૧	૪૯	૧
૪૦	૩૪	૧૫	૩૮
૪૮૨૩૬૦૯	૮૧૬૩૪	૭૩૫	૩૮

$૪૮૭૩૬૦૯ + ૮૧૬૩૪ + ૭૩૫ + ૩૮ = ૪૯૦૬૦૧૬ + ૧ = ૪૯૦૬૦૧૭$ આ પુછેલ વિકલ્પનો નવર છે ।

ઉદાહરણ ન. ૬

અક્ષોસદતાલીસ ભગીનો ૯૬-૧૪૩-૩૫ આ વિકલ્પ ફેટલામો છે ?
 ૯૬-૧૪૩ ૩૫ આમાથી અક્ષો વાદ કરતા ૯૫-૧૪૨-૩૪ રહ્યા.
 $\begin{array}{r} ૧ \quad ૧ \quad ૧ \\ \hline ૯૫ \quad ૧૪૨ \quad ૩૪ \end{array}$

૨૧૬૦૯	૧૪૭	૧
૯૫	૧૪૨	૩૪
૨૦૫૨૮૫૫	૨૦૮૭૪	૩૪

$૨૦૫૨૮૫૫ + ૨૦૮૭૪ + ૩૪ = ૨૦૭૩૭૬૩ + ૧ = ૨૦૭૩૭૬૪$
 આ પુછેલ વિકલ્પનો નવર છે ।

પદના નષ્ટ અને ઉદિષ્ટની રીતિ ગર્ભિયાના ભાગામા થતાવ્યા
 પ્રમાણે જ છે તેથી જિજ્ઞાસુષ્ તેમાથી જોઈ લેવું

इति उदिष्टप्रकरणम् ।

ગ્રંથ ૩ જો

અનુપૂર્વીના ભાંગા-પ્રસ્તાર

પદ અને વિકલ્પની માફક અનુપૂર્વીના પળ પ્રસ્તાર થાય છે. વિકલ્પના પ્રસ્તારમા જેમ જેટલા જીવ હોય તેના અરુનો મેલ મેલવવો પડે છે તેમ અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમા મેલ મેલવવો પડતો નથી ફિન્ટુ અનુક્રમે અંક લખાય છે જેમ પાંચ પદની અનુપૂર્વી ના પ્રથમ પ્રસ્તારમા ૧-૨-૩-૪-૫ આ આકઢા આવે છે. તેનો સરવાલો ફરીજ તો ૧૫ થઈ જાય છે. વિકલ્પના પ્રસ્તારમા તો સાત જીવના પ્રસ્તાર હોય તો તેનો સરવાલો સાતજ આવવો જોઈજ, પ્રકૃત પ્રસ્તારમા પ્રથમ અનુક્રમ સંચવાય છે માટેજ આનુ નામ અનુપૂર્વી રાખવામા આવ્યુ છે. આ વિશેષતાને છીધેજ પદ અને વિકલ્પના પ્રસ્તાર કરતા અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા અધિક થાય છે. ગમે તે ઇષ્ટ વસ્તુના અનુક્રમે અરુ કલ્પી તેનુ પરિવર્તન કરવાથી અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર થાય છે. અરિહત, સિદ્ધ, આચાર્ય, ઉપાધ્યાય અને સાધુ ૧ પાંચ પરમેષ્ઠિના અરિહત ૧ સિદ્ધ ૨ આચાર્ય ૩ ઉપાધ્યાય ૪ અને સાધુ ૫ આ પાંચ અરુ અનુક્રમાનુસાર કલ્પી તેના પરિવર્તનથી યતા ૧૨૦ પ્રસ્તાર અત્યન્ત પ્રસિદ્ધ છે. જેમ પાંચ પરમેષ્ઠિની અનુપૂર્વી છે તેમ છ ફાળ, સાત નય, આઠ મદ, નવ તત્ત્વ, ચોવીશ તીર્થરૂર આદિ ગમે તે વસ્તુની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર થઈ શકે છે.

પ્રકરણ ૧ લું

પ્રસ્તારની સરખા

એકથી માઢી ચ્હડતા પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર કેટલા કેટલા થાય તેની સરખા જાણવાને માટે સવેધયત્ર વનાવવો. કેટલા પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર વનાવવા હોય તેટલા અકો અનુક્રમે એક પક્તિમા લખી જયા. પછી પહેલા અક ઉપર અન્ય છુકી ઢીજા અક ઉપર એકઢો લખવો, તેનો તેની નીચેના એક સાથે ગુણાકાર કરી તેની જોડેના અક ઉપર લખવો. એમ આગલા આગલા વગે અકનો ગુણાકાર પાઢલા પાઢલા અક ઉપર લખવો, એ રીતે પક્તિ પૂરી કરવી, ઉપર ઉપરના અકો નીચે નીચેના આગલા પદના પ્રસ્તારની સરખા દર્શાવે છે । જેમ એકથી માઢી પાચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સરખા કાઢવી હોય તો નીચે પ્રમાણે સવેધયત્ર કરવો—

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦
૧	૨	૩	૪	૫	

આમા વેના ઉપર એક છે તે એક પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સરખા । ત્રણના ઉપર ત્રે છે તે ત્રે પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સરખા । ચાર ઉપર છ છે તે ત્રણ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સરખા । પાચના ઉપર ચોવીશ છે તે ચાર પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સરખા અને ચોવીશની જોડે એકસોવીશ છે તે પાચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સરખા જાણવી

उदाहरण २ जु-एकरी आठ पदनु—

୦	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯
୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯

उदाहरण त्रिजु-एकथी चौबीसपदनु

[illegible]

प्रकरण २ जु-प्रस्तार लखवानी रीत.

जेटला पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तार लखवा होय तेटला अको अनुक्रमे पहेला प्रस्तारमा लयी जवा. पछी छेला ये अको कायम राखी आगलना अकोनु परिवर्तन करवु ते एवी रीते के लघु अक आगल मुरुवा अने गुरु अक पाठल मुकवा प्रथम लघु अकोनु परिवर्तन करी पछी गुरु अकनु करवु. एम अकोनु परिवर्तन थई रहे त्यारे ते कोष्टक पूर्ण करी, कायमना वे अकोमा एक दशको घटाडी पूर्ववत् नीजु कोष्टक पूर्ण करवु. एटल ध्यानमा राखवु के एक प्रस्तारमा एने ए वे अक न आवे. एम करता करता ज्यारे प्रथम प्रस्तारनो पुरेपुरो व्युत्क्रम थई जाय त्यारे ते प्रस्तारनी समाप्ति थशे उदाहरण तरिके त्रणथी माडी पाच पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तार आहि लगवामा आवे ते

त्रण पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तार ६.

१ २ ३

२ १ ३

१ ३ २

३ १ २

२ ३ १

३ २ १

ચાર પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર ૨૪.

૧	૨	૩	૮	૧	૨	૩	૪	૧	૨	૩	૮	૨	૩	૮	૧
૨	૧	૩	૮	૨	૧	૮	૩	૩	૧	૮	૨	૩	૨	૮	૧
૧	૩	૨	૮	૧	૮	૨	૩	૧	૮	૩	૨	૨	૮	૩	૧
૩	૧	૨	૮	૮	૧	૨	૩	૮	૧	૩	૨	૮	૨	૩	૧
૨	૩	૧	૮	૨	૮	૧	૩	૩	૮	૧	૨	૩	૮	૨	૧
૩	૨	૧	૮	૮	૨	૧	૩	૮	૩	૧	૨	૮	૩	૨	૧
												૨૪			

પાંચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર ૧૦૦

૧

૧	૨	૩	૪	૫
૨	૧	૩	૫	૪
૩	૨	૧	૪	૫
૪	૩	૨	૧	૫
૫	૪	૩	૨	૧
૫	૫	૧	૨	૩
૫	૫	૧	૨	૩

૨

૧	૨	૩	૪	૫
૨	૧	૫	૩	૪
૩	૨	૪	૧	૫
૪	૩	૫	૨	૧
૫	૪	૧	૩	૨
૨	૫	૧	૨	૩
૫	૨	૧	૩	૨

૩

૧	૩	૫	૨	૪
૩	૧	૪	૨	૫
૩	૪	૩	૨	૫
૪	૩	૫	૨	૧
૫	૪	૧	૨	૩
૫	૫	૧	૨	૩
૫	૫	૧	૨	૩

૪

૨	૩	૪	૧	૫
૩	૨	૫	૧	૫
૨	૫	૩	૧	૫
૫	૨	૪	૧	૫
૫	૫	૧	૨	૩
૫	૫	૧	૨	૩
૫	૫	૧	૨	૩

૫

૧	૨	૩	૪	૫
૨	૧	૩	૫	૪
૩	૨	૧	૪	૫
૪	૩	૨	૧	૫
૫	૪	૩	૨	૧
૨	૫	૧	૨	૩
૫	૨	૧	૩	૨

૬

૧	૨	૫	૩	૪
૨	૧	૫	૩	૪
૩	૨	૫	૩	૪
૪	૩	૫	૩	૪
૫	૪	૫	૩	૪
૫	૫	૫	૩	૪
૫	૫	૫	૩	૪

७

१	३	५	२	४
३	१	५	२	४
१	५	३	२	४
५	१	३	२	४
३	५	१	२	४
५	३	१	२	४

८

२	३	५	१	४
३	२	५	१	४
२	५	३	१	४
५	२	३	१	४
३	५	२	१	४
५	३	२	१	४

९

१	२	४	५	३
२	१	४	५	३
१	४	२	५	३
४	१	२	५	३
२	४	१	५	३
४	२	१	५	३

१०

१	२	५	४	३
२	१	५	४	३
१	५	२	४	३
५	१	२	४	३
२	५	१	४	३
५	२	१	४	३

११

१	४	५	२	३
४	१	५	२	३
१	५	४	२	३
५	१	४	२	३
४	५	१	२	३
५	४	१	२	३

१२

२	५	५	१	३
५	२	५	१	३
२	५	४	१	३
५	२	४	१	३
५	५	२	१	३
५	४	२	१	३

१३

१	३	४	५	२
३	१	५	५	२
१	४	३	५	२
४	१	३	५	२
३	४	१	५	२
४	३	१	५	२

१४

१	३	५	५	२
३	१	५	५	२
१	५	३	५	२
५	१	३	५	२
३	५	१	५	२
५	३	१	५	२

१५

१	४	५	३	२
४	१	५	३	२
१	५	५	३	२
५	१	५	३	२
४	५	१	३	२
५	४	१	३	२

૧૬

૧૭

૧૮

૩	૪	૫	૧	૨
૪	૩	૬	૧	૨
૩	૬	૪	૧	૨
૫	૩	૪	૧	૨
૬	૬	૩	૧	૦
૬	૬	૩	૧	૦

૨	૩	૪	૫	૧
૩	૦	૬	૬	૧
૦	૪	૩	૫	૧
૬	૦	૩	૬	૧
૩	૪	૦	૬	૧
૪	૩	૨	૬	૧

૦	૩	૫	૬	૧
૩	૦	૬	૬	૧
૦	૬	૩	૪	૧
૫	૨	૩	૬	૧
૩	૫	૦	૬	૧
૫	૩	૦	૪	૧

૧૯

૨૦

૦	૪	૬	૩	૧
૪	૦	૬	૩	૧
૦	૬	૦	૩	૧
૬	૦	૪	૩	૧
૦	૬	૦	૩	૧
૬	૪	૦	૩	૧

૩	૪	૫	૦	૧
૪	૩	૫	૦	૧
૩	૫	૦	૦	૧
૬	૩	૪	૦	૧
૪	૫	૩	૦	૧
૫	૪	૩	૨	૧

કુલ એકસોને વીંશ મસ્તાર થયા ।

આ પ્રમાણે ૭ સાત આઠ ટુપ્યાદિ ડિસ્ક્રિબ્ડ પદની અનુ-
પૂર્વાના મસ્તાર લક્ષ્યા. પાંચ પદની અનુપૂર્વાના મસ્તારમા-
છેલ્લા કાયમના વે અંકો-૪૦-૩૫-૨૦-૧૫ । ૦૪-૩૪-૨૪
-૧૪ । ૫૩-૪૩-૦૩-૧૩ । ૦૦-૪૦-૩૦-૧૦- । ૫૧-
૪૧-૩૧-૦૧ । શાસ વ્યાનમા રાખવાના છે. કાયમના રે
અંકો શિવાય ત્રણ ત્રણ અંકોનુ ઢરેક કોષ્ટકમા યથોચિત પરિ-
વર્તન કરવામા આવ્યુ છે ચાર પદના મસ્તારમા રે અંકનુ જ
પરિવર્તન કરવાનુ રહે છે. તેનુ પરિવર્તન જલ્દી યાથી કાયમના

વે અકોનુ પળ જલ્દી પરિવર્તન થાય છે. પાંચ પદના પ્રસ્તારમાં ત્રણ અકોના પરિવર્તનને જરા વિલગ થાય છે તેથી કાયમના વે અકો પળ ધીમે ધીમે ઇટલે છ ઽ પ્રસ્તારે પરિવર્તન પામે છે— જેમ જેમ વધારે પદ તેમ તેમ પરિવર્તન ધીમે ધીમે થાય અને પ્રસ્તાર વધે.

પ્રસ્તારના અકનુ તાત્પર્ય

પાંચ પદની અનુપૂર્વીમાં પાંચ પદ તે અરિહત, સિદ્ધ, આ ચાર્ય, ઉપા યાય અને સાધુ એમ કલ્પના કરી છે પ્રસ્તારમાં જ્યાં એકડો છે ત્યાં ‘ નમો અરિહતાળ ’ જ્યાં વગડો છે ત્યાં ‘ નમો સિદ્ધાળ ’ જ્યાં ત્રગડો આવે ત્યાં ‘ નમો આયરિયાળ ’ જ્યાં ચોગડો આવે ત્યાં ‘ નમો સ્વજ્ઞાયાળ ’ અને જ્યાં પાંચડો આવે ત્યાં ‘ નમો લોચ સચ્ચસાદાળ ’ બોલવું એમ જે જે પદમાં જે જે અકોની કલ્પના કરી હોય તે પ્રમાણે અકોનુ તાત્પર્ય મમજી લેવું.

પ્રકરણ ૩ જુ=અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારનો નષ્ટ વિધિ

જેટલા પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમાંથી નષ્ટ શોધવો હોય તેટલા કોઠાની સમૃદ્ધિ યત્ર તે પક્ષિગાળો પૂર્વવત્ વનાવવો અને તેમાં અકો પળ આગલ કયા પ્રમાણે ખરવા પડી જે નષ્ટના પ્રસ્તાર પુટવો હોય તેમાંથી ણકુ વાદ કરી વાકીની સરખાને સમૃદ્ધિ યત્રમાના જે જે અકથી ભાગી ગયાય તે અકથી ત્રમસર ભાગવો જે જે અકથી ભાગાકાર વાય તેની નીચે લખાવું મુશ્કા અને શ્લેષ સ્થાને શૂન્ય મુશ્કા, વનેનો સરખાવો કરવો.

સરવાળાના અઠ પ્રમાણે સવેધ યત્રના ત્રીજી પક્તિના અઠો ઉપર ' શ્રાતુ ચિહ્ન કરતુ, તે પ્રમાણે તે અઠો પક્તિમા ગોઠવવા । જેના ઉપર ચિહ્ન થઈ ગયુ હોય તેને નવરની ગણનામા ન લેયો, આમ કરતા જે રૂપ તૈયાર થાય તે પૂઠેલ પ્રસ્તારનુ રૂપ જાણતુ । ઢા-લવા તરીકે સાત પદની અનુપૂર્વીના ૫૦૪૦ પ્રસ્તાર થાય છે. તેમાનો ૩૬૦ મો પ્રસ્તાર કેવો હોય એમ કોઈ પૂઠે તો તેના માટે આ પ્રમાણે સવેધ યત્ર બનાવવો:—

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦	૫૦૪૦
૧	૨	૩	૮	૫	૬	૭	

૩૬૦ માર્થી એક વાદ કરતા ૩૫૯ રહ્યા, તેને ૬ ની ઉપરના ૧૦૦ થી ભાગતા ૧૧૯ શેષ રહ્યા. લઘ્યાક ૨ આવ્યા, તે ૬ ની નીચે મુકવા, પછી ૧૧૯ ને ૨૪ થી ભાગતા ૦૩ શેષ રહ્યા. લઘ્યાક ૮ તે ૬ ની નીચે મુકવા । પછી ૦૩ ને ૬ થી ભાગતા ૦ શેષ રહ્યા લઘ્યાક ૩ તે ૪ ની નીચે મુકવા । પછી ૫ ને ૦ થી ભાગતા ૧ શેષ રહ્યો. લઘ્યાક ૨ તે ૩ ની નીચે મુકવા । પછી ૧ ને ૧ થી ભાગતા લઘ્યાક ૧ આવ્યો તે ૨ ની નીચે મુકવો । પછી લઘ્યાકની નીચે એકઠામુક્તી સરવાળો કરવો તેનો યત્ર આ પ્રમાણે—

ધુવાય	૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦
	૧	૦	૩	૮	૫	૬	૭
લઘ્યાય	૦	૧	૨	૩	૪	૫	૦
ઉમેરા	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧
સરવાળો		૦	૩	૪	૫	૩	૧

૩૬૦
૧

 (૨૦)૩૫૯(૨
૨૪૦

 ૨૪)૧૬૯(૪
૯૬

 ૬)૨૩(૩
૧૮

 ૨)૫(૨
૪

 ૧)૧(૧
૧

૦

સરવાળામાં છેલ્લો અક્ર એક છે માટે પચ્ચાનુપૂર્ણ પહેલુ
સ્થાન જે ૭, તેના ઉપર ચિન્હ કરી ૧ ની નીચે મુકવો તેની
જોડે ૩ નો અક્ર છે માટે ત્રીજુ સ્થાન ૪, તેના ઉપર ચિન્હ કરી
તે ૩ ની નીચે મુકવો તેની જોડે ૫ નો અક્ર છે માટે પાચમુ
સ્થાન ૧ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી પાચની નીચે મુકવો, તેની
જોડે ૮ છે માટે ચોથુ સ્થાન ૭ છે તે ચિન્હ કરી ૪ ની નીચે
મુકવો, તેની જોડે ૩ છે માટે ત્રીજુ સ્થાન ૩ છે તેના ઉપર
ચિન્હ કરી ૩ ની નીચે મુકવો, તેની જોડે ૨ છે માટે યીજુ
સ્થાન ૫ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી ૨ ની નીચે મુકવો, તેની
જોડે ૧ છે માટે પહેલુ સ્થાન ૬ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી
એકની નીચે મુકવો । નીચે પક્તિ તૈયાર થઈ તે ૩૬૦ મો
મસ્તાર સમજવો । તેનો યત્ર નીચે મુજબ—

૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
૬	૫	૪	૩	૨	૧	૭

૬ ૫ ૩ ૨ ૧ ૪ ૭ આ રૂપ ૩૬૦ મો પ્રસ્તાર છે ।
 એવી રીતે કોઈ પણ નગરનો અનુપૂર્વીનો પ્રસ્તાર પુઝામા આવે
 તો ઉપર પ્રમાણે નદ્ર વિધિથી તે નગરનો પ્રસ્તાર શોધી કાઢવો ।

પ્રકરણ ૪ થું-અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના ઉદ્દિષ્ટ ।

પુછેલ પ્રસ્તાર ઉપર સંવેધયન પ્રમાણે આકુઢા મુક્તી જવા.
 પછી પ્રસ્તારના અક પન્જાનુપૂર્વીએ તપાસવા. જે જે અકથી
 આગલ આગલ જેટલા મોટા અક હોય તે તે અક ઉપરના અકને
 તેટલા ગુણા કરી તેની નીચે મુકવા પછી નીચેની પક્તિનો એક-
 દર સરવાલો કરી તેમા એક હમેરીએ તો પુછેલ પ્રસ્તારનો નવર
 નીકલે । ઉદાહરણ-

૬ ૫ ૩ ૨ ૧ ૪ ૭ આ પ્રસ્તાર કેટલામો છે ?
 એમ કોઈ પુછે તો સંવેધયન પ્રમાણે તેના ઉપર આકુઢા મુકવા ।
 જેમકે—

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦
૬	૫	૩	૨	૧	૮	૭

આમા સાત કરતા કોઈ મોટો અઠ આગલ નથી માટે તેની નીચે શૂન્ય, ચાર કરતા બે અઠ મોટા છે માટે, ૧૨૦ ને ઢગ્ગલ કરવા ૧ એકથી ચાર અઠ આગલ મોટા છે માટે તેની ઉપરના ૨૪ ને ચાર ગુણા કરવા । તેની આગલના પે કરતા ત્રણ અઠ મોટા છે, માટે તેની ઉપરના ૬ ને ત્રણ ગુણા કરવા । તેની આગલના ૩ કરતા પે અઠ મોટા છે માટે તેની ઉપરના બેને ઢગ્ગલ કરવા । તેની આગલના ૫ કરતા એક અઠ મોટો છે માટે તેની ઉપરના ૧ ને એકગુણા કરવા । છ આગલ કોઈ અઠ નથી માટે તેની નીચે શૂન્ય તેનો યત્ર આ પ્રમાણે--

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦
૬	૫	૩	૨	૧	૪	૭
૦	૧	૪	૧૮	૯૬	૨૪૦	૦

નીચેની પત્તિકનો સરવાલો ૩૫૯ થાય છે તેમા એક ઉમેરતા ૩૬૦ થાય માટે પુટેલ પ્રસ્તાર સાતપદની અનુપૂર્વીમા ૩૬૦ નંબરનો છે । એવી રીતે જે કોઈ અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારનો નંબર પુછવામા આવે તો તેનો ઉદ્દિષ્ટ વિગ્રિ ઉપર પ્રમાણે કરી નંબર શોધી લેવો ।

પ્રકરણ ૫ મુ-અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના અકોના સરવાલાનો વિધિ ।

જેટલા પદની અનુપૂર્વી હોય તેના પહેલા પ્રસ્તારના અકોનો સરવાલો કરી તે પ્રસ્તારની સર્વ સરયાનો ગુણાકાર કરવો ।

जेटला पदनी अनुपूर्वी होय ते संख्यायी उक्तगुणाकारने भागवो।
 लब्धाकने जेटला पदनी अनुपूर्वी होय तेटली वार एक एक
 स्थान डावी वाजु छोडीने जमणी वाजु वधारी नीचे नीचे अरु
 मुरुवा. तेनो जे सरवालो थाय ते ते पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तारना
 अकोनो एकदर सरवालो समजवो। जेम पाच पदनी अनुपूर्वीना
 प्रस्तारना अकोनो सरवालो करवो होय तो तेनो पहिलो प्रस्तार
 १-२-३-४-५, आनो सरवालो १५ थाय। पाच पदनी अनु-
 पूर्वीना प्रस्तारनी सरया १०० छे तेने १५ थी गुणता १८००
 थाय. तेने पाचथी भागता ३६० आवे. तेने पाच वार उपर
 फहेल रीति प्रमाणे गोठपता तेनो सरवालो ३९९९९६० थाय।
 अकोनी गोठवण आ प्रमाणे-

$$\begin{array}{r}
 360 \\
 360 \\
 360 \\
 360 \\
 360 \\
 \hline
 3999960
 \end{array}$$

आ संख्या पाच पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तारना अकोनी
 एकदर सरया छे। एवी रीते गमे ते अनुपूर्वीना प्रस्तारना
 अकोनी सरया काढनी।

इति प्रस्तार अक सकलनविधि।

ગ્રંથ ૪ થો

પૂર્વાનુપૂર્વીના ભાગા

પ્રકરણ ૧ લુ-પ્રસ્તાર સરખ્યા.

જેટલા દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વી ભાગા કાઢવા હોય તેટલા આઠા
 શાનાવાલો તે પક્તિનો યત્ર કરવો । પહેલી પક્તિના શાનામા
 અનુક્રમે અઠો લખવા, ગીજી પક્તિના પહેલા શાનામા, એક
 મુકવો । તેને તેની ઉપરના જમણા શાનાના અઠ સાથે ગુણાકાર
 કરી તે આઠ ઉમેરી ગીજો શાનો મરવો । એમ વધા શાના
 મરવા । જેમકે એકથી આઠ દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વી ભાગા-

ગુણાક	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮
અધાક	૧	૮	૧૫	૬૪	૩૨૫	૧૯૫૬	૧૩૬૯૯	૧૦૯૬૦૦

આ યત્રથી એક દ્રવ્યનો ૧ ભાગો, તેના ચાર, ત્રણના ૧૫
 ચારના ૬૪, પાંચના ૩૨૫, છના ૧૯૫૬, સાતના ૧૩૬૯૯
 અને આઠના ૧૦૯૬૦૦ ભાગા થાય એમ જણાય છે ।
 એવી રીતે જેટલા દ્રવ્યના ભાગા જાણવા હોય તે આઠો યત્ર
 કરી જાણવા ।

અથ સયોગીસવેધયત્ર ।

ચાર દ્રવ્યના ૬૪ ભાગા થાય પણ તેમા અસયોગી દ્વિઠ
 સયોગી વગેરેના કેટલા કેટલા ભાગા થાય તે જાણતું હોય તો

જેટલા દ્રવ્ય અથવા સંયોગ હોય તેટલા સ્થાનાનો એ પંક્તિનો સંવે-
ધયત્ર વનાવવો । પહેલી પંક્તિના સ્થાનામા પછાનુપૂર્વીષ્ એકથી
ચઢતા આક લખવા । ત્રીજી પંક્તિના પહેલા સ્થાનામા ઉપરનોજ
આક મુકવો । તેને તેની ઉપરના જમણા સ્થાના સાથે ગુણી થીજા
સ્થાનામા મુકવો । તેની ઉપરના જમણા સ્થાનાના અડ સાથે
ગુણી થીજા સ્થાનામા મુકવો. એમ વધા સ્થાના પૂરવા । જેમકે-
ચાર દ્રવ્યના સંયોગી ભાગાનો સંવેધયત્ર-

વ્યુત્ક્રમ ગુણાક	૪	૩	૨	૧	
લઘ્યાક	૪	૧૨	૨૪	૨૪	૬૪
	અમ	દ્વિ મ	ત્રિ સ	ચ મ	

ચાર દ્રવ્યના ૬૪ ભાગામા અસયોગીના ૮, દ્વિક સયોગીના
૧૨, ત્રિક સયોગીના ૨૪ અને ચતુક્સયોગીના ૨૪ એમ
એકદર ૬૪ ઓ યંત્રથી જણાય છે ।

પૂર્વાનુપૂર્વિના સયોગીભાંગાનો વિધિ ।

જેટલા સયોગ તેટલા સ્થાનાનો ત્રણ પંક્તિનો ચંત્ર કરવો ।
પહેલી પંક્તિમા અનુપૂર્વીના ભાગા અનુક્રમે લખવા, ત્રીજી પંક્તિમા
પદના સંયોગી લખવા. તે વેનો પરસ્પર ગુણાકાર કરી ત્રીજી
પંક્તિ પૂરવી । જેમકે ચાર દ્રવ્યના સયોગી ભાગાનો યત્ર-

અનુ મા	૧	૨	૬	૨૪
પદ સ	૪	૬	૪	૧
લઘ	૮	૧૨	૨૪	૨૪
	અસ	દ્વિ સ	ત્રિ સ	ચ સ

પદ સયોગી લાવનાનો યત્ર—				
ભાજક	૧	૨	૩	૪
ગુણક	૮	૩	૨	૧
લઘ	૮	૬	૪	૧

પ્રકરણ ૨ જી પૂર્વાનુપૂર્વી ભાગા લખવાની રીત ।

અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમા અસયોગી દ્વિસયોગી આદિ નથી, પણ પૂર્વાનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમા પદ અને વિકલ્પની માફક અસયોગી દ્વિસયોગી આદિ છે । તે તે સયોગીનો પહેલો પ્રસ્તાર અનુક્રમ અંકે લેતી નહતે અંકે લગભગ પદની માફક કરવું । એક પ્રસ્તારમા એને એ પદ એ વાર ન આવે તે રખાલ રાખવો. ઉદાહરણ તરીકે ચાર દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વીના ભાગાના પ્રસ્તાર આ પ્રમાણે—

જામ ૯	૪૩	૩૨૪	૨૧૪૩
	—	૩૪૧	૨૩૮૪
૧	૧૨	૩૮૨	૨૩૪૧
૨	—	૪૧૨	૨૪૧૩
૩	ત્રિ સ ૨૪	૪૧૩	૨૪૩૧
૪	૧૨૩	૪૨૧	૩૧૨૪
—	૧૦૪	૪૨૩	૩૧૪૨
૯	૧૩૨	૪૩૧	૩૨૧૪
	૧૩૪	૪૩૨	૩૨૪૧
દ્વિક મ ૧૨	૧૪૨	—	૩૪૧૨
	૧૪૩	૨૪	૩૪૨૧
૧૨	૨૧૩	—	૪૧૨૩
૧૩	૨૧૪	ચડ મ ૨૪	૪૧૩૨
૧૪	૨૩૧	૧૨૩૪	૪૨૧૩
૨૧	૨૩૪	૧૨૪૩	૪૨૩૧
૨૩	૨૪૧	૧૩૨૮	૪૩૧૨
૨૪	૨૪૩	૧૩૪૨	૪૩૨૧
૩૧	૩૧૨	૧૪૨૩	—
૩૨	૩૧૪	૧૪૩૨	૨૪
૩૪	૩૨૧	૨૧૩૮	૫૬૨૨ ૬૪ ।
૪૧			
૪૨			

અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમા જેમ છેલા વે અક કાયમ રહી ધીમે ધીમે પરિવર્તન પામે છે તેમ આમા પહેલા વે અક કાયમ રહી ધીમે ધીમે પરિવર્તન પામે છે । પાઠલા અકનુ જલ્દી પરિવર્તન થાય છે, માટે તેને પૂર્વાનુપૂર્વી કહેવામા આવે છે । એવી રીતે ગમે તટલા દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર લખવા ।

પ્રકરણ ૩ જુ-પૂર્વાનુપૂર્વીના સયોગી ભાંગા કાઢવાનો મેરુવિધિ ।



પૂર્વવત્ મેરયત્ર વનાયવો, જેટલા દ્રવ્યના ભાગા કાઢવા હોય તેટલી પક્તિ કરવી, દરેક પક્તિના પહેલાં સ્થાનામા અનુક્રમે ચઢતા આઠ લખવા અને છેલ્લા સ્થાનામા છેલ્લાની જોડેના ઢાંચા સ્થાનાનો આઠ મુકયો, વચલા સ્થાના આ રીતે ભરવા, સ્વાલી પક્તિના આગ્રસ્થાનાના અઠ્ઠને તેની ઉપરની પક્તિના અઠ્ઠ સાથે ગુણી, અનુક્રમે નીચેની પક્તિના સ્વાલી સ્થાના ભરવા । એમ સઘલા સ્થાના પૂરવા ।

૧							
૨	૨						
૩	૬	૬					
૪	૧૨	૨૪	૩૬				
૫	૨૦	૬૦	૧૨૦	૧૨૦			
૬	૩૦	૧૨૦	૩૬૦	૭૨૦	૭૨૦		
૭	૪૨	૨૧૦	૮૪૦	૨૫૨૦	૫૦૪૦	૫૦૪૦	
અ સ	દ્વિ મ	ત્રિ મ	ચ સ	પ સ	છ મ	સા સ	

અથ પૂર્વાનુપૂર્વી માંગાનો આદ્ય અંક શોધક મેરુવિધિ.

પૂર્વવત્ દ્રવ્ય જેટલી પક્તિનો મેરુ બનાવવો । એટલું વિશેષ કે એક સ્થાનાની પહેલી પક્તિ ન કરવી, કિન્તુ ૩ સ્થાનાની પક્તિ જ શરૂઆતથી પહેલી પક્તિ ગણવી । દરેક પાક્તિના પહેલા સ્થાનામા અનુક્રમે વ્હડતા અક્ષર લખવા । પહેલી પક્તિના ત્રીજા સ્થાનામા એક મુકવો, ત્રીજીના ત્રીજા સ્થાનામા ચઢવો મુકવો, તેને તેના વામ સ્થાનાના અક્ષર સાથે ગુણી એક ઉમેરી નીચેના સ્થાનામા મુકવો । તેને તેના વામ અક્ષર સાથે ગુણી, એક ઉમેરી, તેની નીચેના સ્થાનામા મુકવો । એ રીતે સઘલી પક્તિના ત્રીજા સ્થાના ભરવા અને ત્રીજા સ્થાનાનો અક્ષર તેની જમણી તરફના સઘલા સ્થાનામા મુકવો । એમ દરેક પક્તિના સ્થાના પૂરવા । ઉદાહરણ—

ગ્રન્થ પ્રશસ્તિ:

શાર્દૂલવિક્રીડિત વૃત્તમ્—

શૂન્યાષ્ટાઙ્ગધરામિતે સુવિદિતે શ્રી વિક્રમાબ્દે શુભે
પૌષે શુક્લદલાન્તિમે શશિદિને શિષ્યેણ રત્નેન્દુના
શ્રીમત્સ્યામિગુલાચન્દ્રકૃતિનઃ પ્રસ્તારરત્નાવાલિઃ
સ્થિત્વા ગુર્જરદેશરાજનગરે સમ્પાદિતા શ્રેયસે ॥૧॥

અર્થ—પૂજ્યપાદ શ્રી ગુલાચન્દ્રજી મ્વામિના ગિપ્ય મુનિશ્રી
રત્નચન્દ્રજીવ વિક્રમ સવત્ ૧૯૮૦ ના પૌષ મહિનાના શુક્રત્રપક્ષને છેલ્લે
દિવસે છટ્ઠે પુનમને સોમવાને ગુજરાત દેશમા સુપ્રસિદ્ધ રાજનગર
અપરનામ અમદાવાદ શહેરમા રહીને આ પ્રસ્તાર રત્નાવાલિ નામના પ્રથની
યોજના પોતાના અને પરના શ્રેયને માટે કરી છે

अगरचंद भैरोदान सेठिया जैनग्रन्थालयकी तरफसे
छपी हुई पुस्तक—

१ प्रकरण (थोकडा) संग्रह भाग २ जा

इसका योजक लीजडी सम्प्रदायक विद्वान् पूज्यमुनिश्री उत्तमचंद्रजी स्वामी है। इसमें पचीस क्रिया, योनिद्वार, गमा वास, श्वास्तोच्छास, जीवक १४ भेदकी चरचा, ५६३ भेदकी चरचा महादंडक, चार ध्यान, देशयध सूर्ययध, मरयाताऽसल्याता अनंता, पाचशरीर, पाचइन्द्रिय, पुद्गलपरावर्त्तन, पाचज्ञान, सप्तदेशी अप्रदेशी, पदमापदम, चरमाचरम, आहारक अणाहारक, समय सरण, धधी, लब्धि, यदकर्मप्रवृत्ति, ४४ बालका अल्पयहुत्व, पद्महयागका अल्पयहुत्व, जीवके १४ भेदका अल्पयहुत्व, इत्यादि अनेक प्रकरणाका संग्रह किया गया है। ओर लीजडीसम्प्रदायके विद्वान् पूज्यमुनिश्री गुलाबचंद्रजी स्वामीजीने परिधम लेकर शुद्ध करदिया है। बढीया बागज और ३० फॉर्मकी पक्की जिल्द होनेपर भी किमत लागत मात्र पक्करपिया रु १-पोस्टवर्च अलग।

२ सामायिकसूत्र ।

हिन्दी शब्दार्थ और भाग्य सहित श्रीमान् शतायधानी प मुनिश्री रत्नचंद्रजी स्वामीद्वारा शुद्ध कराई हुई है। और साथमें प्राकृतशब्दकाय भी दिया है, जिससे पढ़नेके लिये यह अत्युत्तम है किमत दो आना

३ प्रतिक्रमणसूत्र ।

हिन्दी शब्दार्थ और भावार्थसमेत है किमत दोआना ।

४ तेतीस बोलका थोकडा ।

कि. एकआना ।

५ जैन वालोपदेश ।

प मुनिश्री ज्ञानचन्द्रजी पत्ताची रचित बालकांकी पढने के लिये अत्युत्तम है । किमत दो आना ।

६ विविध रत्नस्तवन भाग तीसरा ।

कि ढेढआना

७ विविध रत्नस्तवन भाग चौथा ।

कि एकआना

८ प्राकृत ज्योतिषसार—हिन्दी सानुवाद ।

कि गारहआना

९ सामायिकसूत्र और प्रतिक्रमणसूत्र मूल.

कि ढेढआना

इससे अलावा जो कितनेक पुस्तकें भेट की हैं इसमें जो तैयार होगी वह इसके साथ भेज दी जायगी । और उपरोक्त पुस्तकोंका जो मूल्य आयेगा वह सब ज्ञानखातामेंही लगादिया जाता है ।



तैयार हो रहे है-

गणितसारसंग्रह-श्रीमदाधोराधार्य प्रणीत गणित विषयका अपूर्व ग्रन्थ ।

वास्तुसार याने शिल्पशास्त्र-श्रीमत्परम जैन ठक्करपेस धिर घेत प्राकृत गाथा सङ्ग । इसमें मकान, मंदिर, मूर्ति इत्यादि बनानेका अच्छी तरह वर्णन है ।

त्रैलोक्यप्रकाश-श्री हेमप्रभसूरि प्रणीत जन्मफल और वर्ष फलादेशका प्राचीन ग्रन्थ है ।

भुवनदीपक सटीक-मूल श्रीपद्मप्रभसूरिप्रणीत ओर टीका सहितलक्ष्मसूरिकृत प्रश्न विषयके अपूर्व ग्रन्थ है ।

पुस्तक प्राप्ति स्थान—

प भगवानदाम जैन

टी सेठिया जैनप्रिन्टीग प्रेस
वीकानेर, (राजपूताना)

सेठिया जैनप्रिन्टीग प्रेस।

इस प्रेसमें जैन ग्रंथ विषयकी पुस्तकें बहुत अच्छी और शुद्ध छापी जाती है। जिन महाशयको छपाना हो वह कॉपी भेज दें।

मैनेजर—

सेठिया जैनप्रिन्टीग प्रेस
वीकानेर, (राजपूताना)

छपरही है.

कर्त्तव्यकौमुदी भाग २ जा-श्रीमान् शतावधानीं प मुनिश्री
रत्नचन्द्रजी स्वामीश्रुत हिन्दी भाषान्तर सहित

जैनसिद्धांत कौमुदी-अर्द्ध मागधी व्याकरण-श्रीमान् शता
वधानी प मुनिश्री रत्नचन्द्रजी स्वामीश्रुत तय्यार हो रहा है ।

प्राकृत मार्गोपदेशिका-वातुरूपसग्रह (मागधी)-श्रीमान् शता
वधानी प मुनिश्री रत्नचन्द्रजी स्वामीश्रुत और कईएक पुस्तकें
छपाने के लिये तय्यार हो रही हैं ।

पुस्तक मिलनेका पत्ता—

अगरचट भैरोदान सेठिया जैनग्रन्थालय,

महाल्ला-मरोटियोंका

बीकानेर, (राजपूताना)



छपरहा है । ज्योतिषशास्त्रका अपूर्वग्रंथ । छपरहा है ।

(जैनाचार्य महामहोपाध्याय श्रीमेघविजयगणिश्रुत)

मेघमहोदय याने वर्षप्रबोध

यह ग्रंथ बनारस (काशी) जयपुर आदिके प्रसिद्ध विद्वानोंमें प्रतिष्ठा पाया हुआ और जयपुरके सुप्रसिद्ध राज्यज्योतिषीयों के द्वारा सशोधित है । इसमें-उत्पातप्रकरण पद्मिनी चक्र, वर्षूरचक्र, मंडल प्रकरण, वायु मंडलके अनुसार देशमें शुभाशुभ, वर्षाको बालानेका और विदा करानेका मन्त्र यन्त्र, वृषभादि साठ सवत्सराका फल, नवग्रहका नक्षत्र और राशि परसे तथा वर्षी होना, उदय और अस्त होना इन परसे शुभाशुभ फल, वर्षके विश्वा, अयन, मास, ऋतु, पक्ष, दिन, ग्रहण और अधिकमास इनके फल, वर्षाधिपति, वर्षमन्त्री, सत्पाधिपति, मेघाधिपति, रमाधिपति, नीरमाधिपति, आर्द्राप्रवेश और वर्ष जमलग्र इनके फल, अगस्तिके उदय परसे, विजली और घादल परसे वर्षाका ज्ञान, वर्षाके गर्भका वर्णन और इसपरसे वर्षाका ज्ञान, मन्त्रान्ति के विचार तथा फल, दरेक पूर्णिमा और अमावास्या तथा रोहिणीचक्र और स्वातियोग इनके फल, वर्षाके शकुन, कोआ और गौके शब्द परसे तथा पुण्य और लतापरसे शुभाशुभ ज्ञान, सूर्यतोमग्र चक्र और अर्धकांड जिससे समस्त देशके शुभाशुभ, सब प्रकारके धातु, सोना चादी लोहा आदि धातु वर्षा, रुई और सूत प्रकारकी क्रियाएँ घट्नु इन सबका तेज होना या भदा होना इत्यादि बहुत विस्तार पूर्वक सरलतासे समझाया है बहुत क्या लिये वर्षा जाननेके लिये और तेजीमेंदी जाननेके लिये तो यह एकही अपूर्व ग्रन्थ है ।

इस ग्रंथके मूल श्लोक ६५०० हैं, और इसके साथ इसका हिन्दी भाषांतर भी कर दिया है, जिससे सामान्य पढ़ा लिखा भी बड़ी सरलतासे समझ सकता है । इतना बड़ा ग्रंथ होनेपर भी समस्त लोग गरीब मके इसलिये इसका दाम सीर्फ रु० ४ रखतागया है मगर प्रथमसे आलभाना मनीआर्डरद्वारा भेजकर ग्रंथका प्रादव खनेगा उसका पत्त रु० ३ में मिलेगा

